

# إخراج الصحف الإلكترونية على شبكة الإنترنت



حليبي محمود محمد أحمد محسب  
المدرس المساعد بقسم الإعلام  
 بكلية الآداب بقنا



# **إخراج الصحف الإلكترونية على شبكة الإنترنت**

## **دراسة تطبيقية مقارنة بين الصحافيين المصري والأمريكي**

**هالمي مدبووه محمد أ Ahmad Mhdib**  
**المدرس المساعد بقسم الإعلام**  
 **بكلية الآداب بقنا**

١٤٢٨ - ٢٠٠٧ م



محمود، حلمي

إخراج الصحف الإلكترونية على شبكة الإنترنت /

حلمي محمود

ط1- القاهرة: دار العلوم للنشر والتوزيع، 2006.

. 384 ص، 24 سم

977 - 380 - 091 - 1 تدمك

1 - الصحافة - التحرير الآلي

أ - العنوان

رقم الإيداع: 17171/2006

070.415

الطبعة الأولى: 1428هـ/2007م

### الناشر



دار العلوم للنشر والتوزيع - القاهرة

هاتف : (202)5761400 فاكس: (202)5799907

البريد الإلكتروني :

[daralaloom@hotmail.com](mailto:daralaloom@hotmail.com)

[daralaloom2002@yahoo.com](mailto:daralaloom2002@yahoo.com)

## **المقدمة**



## مقدمة

لقد شهد القرن العشرين تناهياً في وسائل الاتصال وانتقالها من تحكم الآلات كبيرة المعجم إلى الآلات دقيقة الحجم؛ فشهد في متصرفه ميلاد الكمبيوتر، وبحلول عام ١٩٩١ ظهرت الإنترنت كأكبر وسيلة اتصال من خلال الربط بين مشروع شبكة أربا (ARPA)<sup>(\*)</sup> وشبكة ناسفت (FNS<sup>®</sup>) فيما يُعرف بالإنترنت<sup>(\*)</sup>.

ومنذ ذلك الحين بدأ دخول المؤسسات والأفراد في تلك الشبكة؛ فقد قدرت دراسة كل من (Toledo & Mendoza) (١٩٩٧) عدد مستخدمي<sup>(\*)</sup> الإنترت بحلول عام ٢٠٠٠ بـ٣٨٠ مليون مستخدم<sup>(\*)</sup> وعلى الرغم من تباطؤ توليدو وميندوزا بهذه الزيادة الكبيرة لمستخدمي الإنترنت إلا أن الواقع الفعلي وصل إلى أكبر من ذلك بكثير، فقد قُدر عدد مستخدمي الإنترنت في نوفمبر ٢٠٠٠ بحوالي ٤٧,١ مليون مستخدم<sup>(\*\*)</sup>، كما قُدر مستخدمو الإنترنت في مصر بحوالي ٤٤٠,٠٠٠ بنسبة قدرها ٦٥٪ من إجمالي السكان<sup>(٥)</sup>، بينما قُدر مستخدموها في الولايات المتحدة بحوالي ١٥٣,٨٤ مليون مستخدم، بنسبة قدرها ٥٥,٨٣٪ من إجمالي السكان<sup>(\*\*)</sup>.

(\*) أنشئت شبكة (NSFNET) في عام ١٩٨١ ، وهي اختصار لجامعة العلوم القومية Foundation)

(\*) Paul Hoffman & John Levine (1994) the internet, Chicago: Compaq IDC Press, pp.10-13.

(\*) تعدد أسماء مستخدم شبكة الإنترت فمنها: المستخدم (User) والمتصفح (Navigator) ومستخدم الفضاء الإلكتروني (Cyberspacer)؛ لكن الباحث سيعتمد في هذه الدراسة على مصطلح المستخدم لتبسيط هذا المصطلح.

(†) Miguel Rafael Mendoza H. & Jose A. Alvarez de Toledo (1997) Demographics and Behavior of the Chilean Internet Population , retrieved, 18/2/2002 Available online (URL): <http://www.ascuse.org/icmc/vol3/issue1/mendoza.html>

(‡) How Many Online? (2002) retrieved,12/5/2003 Available online (URL):  
[http://www.nua.ie/surveys/how\\_many\\_online/index.html](http://www.nua.ie/surveys/how_many_online/index.html)

(§) Africa (2002) retrieved,12/5/2003, Available online (URL):  
[http://www.nua.ie/surveys/how\\_many\\_online/africa.html](http://www.nua.ie/surveys/how_many_online/africa.html)

(\*\*) U.S. & Canada (2002) retrieved,12/5/2003 Available online (URL):  
[http://www.nua.ie/surveys/how\\_many\\_online/n\\_america.html](http://www.nua.ie/surveys/how_many_online/n_america.html)

## إخراج الصحف الإلكترونية

مقدمة الدراسة

وقد وصل عدد الصحف على الانترنت خلال عام ١٩٩٤ إلى عشرين صحيفة، ثم تزايد هذا العدد ليصل إلى ١٩٢٠ صحيفة عام ١٩٩٦ ، ثم تزايد هذا العدد أيضاً ليصل إلى ٤٩٢٥ صحيفة في نهاية عام ١٩٩٨ منها ٢٧٩٩ صحيفة في الولايات المتحدة الأمريكية، التي رفعت الإنفاق على تلك الصحف من ٢١ مليون دولار خلال عام ١٩٩٦ إلى ٢٠٣,٧ مليون دولار بنهاية ١٩٩٨<sup>(\*)</sup>.

وفي مقابل هذا الإنفاق الباهظ فقد توالت الصحف أن تخفي أرباحاً طائلة، غير أن الواقع الفعلي كان مغايراً لذلك، فقد خسرت هذه الصحف ٨٠ مليون دولار بنهاية عام ١٩٩٨ ، وقد دفعت هذه الخسائر ١٠٠ صحيفة من صحف الولايات المتحدة الأمريكية إلى إغلاق مواقعها على الانترنت<sup>(+)</sup>.

وقد أرجع إريك مير (Erick Meyer) أسباب هذه الخسائر إلى أن قراء هذه الصحف لا يريدون أن يدفعوا اشتراكات نظير إطلاعهم عليها، علاوة على ذلك فإن هذه الصحف تنسخة مكررة من الصحف الورقية في شكلها وموضوعاتها<sup>(#)</sup>.

غير أن الباحث يرى أن الصحف الإلكترونية على الانترنت ليس لها علاقة بالصحف الورقية من ناحية الشكل؛ فهي وسيلة مستقلة بذاتها لها شكلها الخاص الذي تتميز به طبقاً لإمكانياتها؛ فالانترنت هي المحرك الأساسي في إخراج الصحف الإلكترونية، فتصميم موقع الصحيفة يمكن أن يغير شكلها وهي في متناول المستخدم عبر الانترنت على عكس الصحف الورقية التي تنتهي علاقتها بخرجها بها بمجرد خروجها من مطبعة الجريدة.

كما أن العلاقة بين القارئ ومتاج المادة الإعلامية طرأ عليها بعض التغير، وقد خرجت مجموعة من النظريات لتصف تلك العلاقة منها: النظرية التفاعلية (Interactivity Theory) ونظرية النص الفائق (Hypertext Theory)، ونموذج دورة تفاعل الوسائط الفائقة (Hypermedia Interaction Cycle Model).

(\*) Brown, C. (1999) Vanity and panic, American Journalism Review AJR NewsLink retrieved, 23/7/2001 Available online (URL): <http://air.newslink.org/special/12-2.html>

(+) Erick Meyer (2000) An Unexpectedly Wider Web for the world's Newspapers, American Journalism Review- AJR NewsLink, retrieved, 31/6/2001 Available online (URL): <http://air.newslink.org/special/12-2.html>

(#) Ibid, Available online (URL): <http://air.newslink.org/special/12-2.html>

**مقدمة الدراسة** = إخراج الصحف الإلكترونية (HIC) الذي قدمه كل من أريك وبرابو (Eric S. & Prabu) (\*\*)، بالإضافة إلى ذلك؛ فقد استعمل بعض الباحثين بالنظريات النفسية البيولوجية (Bi-Psychobiological) لتصنيف العلاقة بين الإنترنت ومستخدميها من حيث: عمليتي واستدعاء المعلومات (Recognition Recall) وهذه النظريات هي: نظرية التغير الثنائي (Dual Encoding Theory) (†) والنظرية البيولوجية الإعلامية {Bio-Informational Theory} (‡).

فمن هنا المنطلق يرى الباحث أن الصحف الإلكترونية على الإنترنت ينطبق عليها إخراج صفحات الويب؛ فإخراج الصحف الإلكترونية طبقاً لهذا التصور يتمركز حول ثلاثة محاور أساسية: التطور التكنولوجي، والعناصر البنائية، والتصميم.

#### **أولاً- التطور التكنولوجي:**

يتحكم التطور التكنولوجي في مجال الإنترنت بشقيه المادي - عناد الكمبيوتر - (Hardware)، والذهني - البراجمي - (Software) في العناصر البنائية؛ فالشق الذهني يضيف إلى العناصر البنائية عناصر جديدة باستمرار سواء أكانت عناصر أساسية أم مساعدة أم تفاعلية، والشق المادي (عناد الكمبيوتر) يطور أداء هذه العناصر باستخدام الذاكرة (Memories) فائقة الاتساع، أو المصالحات (processors) فائقة السرعة، أو أقراص التخزين الصلبة (Hard Disks) واسعة التخزين (\*\*).

(\*) Eric s. Fredin & Prabu David (1998): Browsing and The Hypermedia Interaction Cycle: A model of Self-Efficacy & Goal Dynamics (Journalism and Mass Communication Quarterly Vol. 74 No.1.p35-54

(†) Clark, J. M. & Paivio, A. (1991) Dual Coding Theory and Education, Educational Psychology Review, 3(3), 149-170.

(‡) Detenber, B., & Reeves, B. (1996) A bio-informational theory of emotion: Motion and image size effects on viewers. Journal of Communication, 46(3), 66-84.

(\*\*) أخرج الباحث دراسات المتعلقة بالشق التكنولوجي من الدراسة؛ لأن ملاحظة تطور الشق المادي والبراجمي تخل إيقاف الزمن ذاته، والإصرار على الاستمرار في تتبع الآثار التكنولوجية وما يواكبها من تطور يشبه الذي يطلب الوصول إلى سرعة الضوء بسرعته الحالية. كما أن دراسة فترة زمنية محددة وعماولة إيقاف جميع مراحل المجلة التكنولوجية عندها يجعل من هذه الدراسة دراسة مستقلة بذاتها في =

قسم الباحث العناصر البنائية التي تعتمد عليها الإنترنيت بصفة عامة، والصحف الإلكترونية بصفة خاصة إلى ثلاثة عناصر هي :

(١) **العناصر البنائية السابقة:**

- هي العناصر التي تستخدمها الصحف الإلكترونية في تقديم موادها إلى المستخدم، وتميز هذه العناصر بأنها عناصر نقل للمعلومات وهي :
  - العناصر البنائية التقليدية (النصوص ، والصور الثابتة) ، وهذه العناصر موروثة من النشر التقليدي .
  - الوسائط المتعددة (Multimedia) وتشتمل على : (الصوت Audio ، ولقطات الفيديو Video ، والرسوم المتحركة Animations ) ، وقد دعمت هذه الوسائط المتعددة من مكانة الوسائط التقليدية مضيفة لها إمكانية التمايُّز مع المحدث من خلال الصوت والصورة ، ومن خلال التهجين بين تكنولوجيا الاتصال التقليدية وتكنولوجيا الاتصال الحديثة ولد ما يُعرف بالعقل المباشر والفوري للأحداث .
  - الوسائط الفائقة (Hypermedia) : وتسمى بالنص الفائق (Hypertext) ، وقد أضاف النص الفائق للإخراج الإلكتروني اللاحدودية في المساحة من زاوية ، واللامحدودية في مسارات المستخدم من زاوية أخرى ؛ وأضافت الوسائط الفائقة للصحافة مساحات لانهائية يمكن أن تملأها بالضمون ، وفي ذات الوقت قدمت للقارئ مسارات لانهائية يمكن أن يسلكها أثناء تعرُّضه للمضمون الإعلامي .

(٢) **العناصر البنائية المعاصرة:**

تستخدمها الصحف الإلكترونية لتدعم العناصر السابقة ، فهي لا تحتوي على معلومات في حد ذاتها ، وهذه العناصر هي :

---

- هنا المجال ، وسيعدها عن استكمال الهدف الأساسي وهو عواولة الوصول إلى محدودات الإخراج الإلكتروني من زاوية ، ومن زاوية أخرى فإن طرق هذا الباب بدون الوصول إلى نتائج فعلية يعد نوعاً من المبحث العلمي الذي يبعد باحثاً آخر عن الوصول إلى نتائج أكثر عمقاً وأكثر تحديداً في هذه النقطة .

• الألوان:

• الحدود والفوائل:

فعلى الرغم من وجود هذين المنصرين في الصحافة الورقية إلا أن البيئة الإلكترونية شبيههما بما يتوافق معها؛ فقد قدمت هذه البيئة للمصمم ملايين الألوان التي يمكن له أن يوظفها ويطوعها لخدمة الرسالة الإعلامية، وقدمنا له أشكالاً متعددة من الفوائل والحدود التي تنظم المضمون الإعلامي، بالإضافة إلى الفوائل التقليدية، واللذان يستخدمان جنباً إلى جنب للتأكد على المضمون من زاوية، وفصله عن المضمون المجاور من زاوية أخرى.

(٢) العناصر البنائية التفاعلية:

تميز هذه العناصر بتفاعلية المستخدم معها؛ فقد تبحث في إقامة ثلاثة أشكال من الاتصال التفاعلي هي:

أولاً: التفاعل البشري: والذي يتم من خلاله التفاعل بين المستخدمين بعضهم البعض، وبين المستخدمين والعاملين في الصحيفة، وبين العاملين في الصحيفة بعضهم البعض؛ وتتم هذه العلاقة التفاعلية من خلال استخدام البريد الإلكتروني، والمنتديات، وحجرة الترشيرة واستفتاءات الرأي العام، والتي تميز بأنها عناصر تواصلية في الإنترنط.

ثانياً: التفاعل مع الآلة: يقصد بالتفاعل مع الآلة (الكمبيوتر) الحصول على المعلومات من خلال مدخلات المستخدم إلى نظام قاعدة البيانات، والتي يتربّع عليها حدوث خرجات تناسب وطبيعة المدخلات، فمثلاً، إذا أراد المستخدم الحصول على معلومات من موقع الصحيفة عن لقاء الأهلي والزمالك، فإنه يدخل في صندوق البحث أحد الكلمات المقتاحبة مثل: الأهلي أو الزمالك (مدخلات)، ينتج عن دخول هذه الكلمة نتائج بحث (خرجات) محتوية على العديد من البذائل يختار منها المستخدم ما يريد، ومن الأدوات التفاعلية التي تساعد المستخدم في الحصول على المعلومات بمحركات البحث، وخربيطة الموقع، والأرشقة.

ثالثاً: التفاعل مع الرسالة: يقصد بتفاعلية المستخدم مع الرسالة سيطرته على المضمون المقدم له من خلال اختياره من بين مجموعة من البذائل المعلوماتية.

## **إخراج الصحف الإلكترونية**

يبيّد أن الأشكال التفاعلية الثلاثة السابقة لا تهدو عن كونها أشكالاً رئيسية تتصرّع منها مجموعة من العلاقات التفاعلية؛ فهناك تفاعل المرحلة الأولى - تم هذه المرحلة قبل تبادل الأدوار بين المرسل والمستقبل - والتي تشمل على تفاعل المستخدم مع المستخدم، وتفاعل المستخدم مع منتج المادة الاتصالية، وتفاعل المستخدم مع الرسالة، وتفاعل المستخدم مع الوسيلة، وهناك تفاعل المرحلة الثانية وفي هذه المرحلة يصبح المستقبل مرسلًا ينجم عن هذا التتحول تغيير محتوى الرسالة، وتستلو المرحلة الثانية العديد من المراحل فربما يدخل في الاتصال التفاعلي مجموعة أخرى من المستخدمين لتناقش نفس الموضوع، وربما تتحسب المجموعة الأولى لتحول محلها مجموعة جديدة وهكذا في شكل دائرى، وإن كان يسهل تحديد بدايته فإنه يصعب تحديد نهايته.

### **ثالثاً: التصميم**

يقصد الباحث بالتصميم وضع العناصر البنائية بصورة متاغمة بحيث يدعم كل عنصر ببنائى المنصر الآخر مع مراعاة أن لكل عنصر بنائى وظيفة يؤديها داخل البناء الكلى للصحيفة؛ وذلك من خلال استخدام أسس التصميم المتعارف عليها وهي: الوحدة، والتبانى، والتوازن، والحركة؛ إذ يقوم التصميم بوضع كل عنصر بنائى في مكانه المناسب طبقاً للنظريات السينكولوجية والفيسيولوجية للإيصال المرنى.

وبناءً على ما سبق يمكن تعريف إخراج الصحف الإلكترونية بأنه: الطريقة التي تقدم بها الصحيفة الإلكترونية إلى المستخدم عبر ثلاث عمليات أساسية هي الأدوات التكنولوجية، والعناصر البنائية، والتصميم؛ لإرضاء القارئ وإثبات احتياجاته واهتماماته.

أولاً: الإطار النظري: يحتوى الإطار النظري للدراسة على: الدراسات السابقة، ومشكلة الدراسة، ومداخل الدراسة، وأهداف الدراسة، وتساؤلات الدراسة؛ على النحو التالي:

(١) الدراسات السابقة

تنقسم الدراسات السابقة التي تعرض لها الدراسة إلى شقين: الأول: خاص بالدراسات النظرية من زاوية والدراسات النقدية من زاوية أخرى، الثاني تهتم بالإنترنت بوصفها وسيلة اتصال، أما الشق الثاني: فيعرض للدراسات التي تناولت الإخراج الإلكتروني، وهذا كما يلي:

(٢) الدراسات النظرية والنقدية:

تعددت الدراسات النظرية التي تناولت الإنترت كوسيلة اتصال، فقد تناولت هذه الدراسات مستقبل الإنترت، ومستقبل الصحافة الورقية في ظل وجود الصحافة الإلكترونية، ثم ما لبثت أن تطرقت إلى مستقبل الصحافة الإلكترونية ذاتها، ثم انتقلت هذه الدراسات إلى مصداقية الإنترت كوسيلة اتصال مقابل الوسائل الإعلامية التقليدية، ومن هذه الدراسات:

دراسة موريس وأوهن (1991) الإنترت بوصفها وسيلة جماهيرية<sup>(\*)</sup>:

تناولت هذه الدراسة وسيلة الإنترت من الناحية النظرية؛ مصافة ستخدمي الإنترت إلى أربع فئات وفقاً لتزامنها التعامل مع الإنترت، ثم تطرقت إلى اتصال الكمبيوتر الوسيط مشرحة إيه إلى خمس فئات هي:

الفئة الأولى: الكثلة الحرجة (Critical Mass)، والمقصود بها تواجد أجهزة اتصال بالإنترنت تتراوح بين ١٠ و ٢٠٪ بالنسبة للسكان.

الفئة الثانية: التفاعلية، تبنت فيه الدراسة مفهوم رفائيل (Rafaeli:1997) للتفاعلية ذات المستويات الثلاثة: الاتصال اللاتفاعل (Noninteractive)، والاتصال

(\*) روحي في عرض الدراسات السابقة الترتيب الزمني التصاعدي من القديم إلى الحديث؛ لأن عملية البحث العلمي عملية تراكمية تُبني على الدراسات السابقة، ومن ثم فإن الدراسات الحديثة تتلو الدراسات النقدية؛ لأنها تبني على نتائجها من زاوية، وستعتمد منها قوتها وقوابين حركتها من زاوية أخرى. فضلاً عن الترتيب الزمني هناك أيضاً الترتيب الموضوعي الذي يتضمن بداخله الترتيب الزمني؛ وذلك حتى يتبين عرض الدراسات في ترابط منطقي من ناحية، وتحديد علاقات الاتصال فيما بينها من ناحية أخرى.

(\*) Merril Morris & Christine Ogan (1996) The Internet as Mass Medium, Journal of Communication, vol46 (1) p39-50.

الراجعي أو شبه التفاعلي (Reactive or Quasi-Interactive)، والاتصال التفاعلي (Interactive).

النفحة الثالثة: الاستخدامات والإشعارات، تفترض هذه النظرية مقدماً أن الجمهور نشط وهو ما حققه الإنترنت.

النفحة الرابعة: نظرية التواجد الاجتماعي وقوة الوسيلة، حيث خفضت الإنترنت من ظاهرة التواجد الاجتماعي المتحقق من خلال اللقاء المباشر (Face to Face)، وقللت من سوء الفهم بين المرسل والم المستقبل، وحصنت من فاعلية الرسالة.

النفحة الخامسة: مداخل الشبكة (Network Approaches)؛ لقد جاء مفهوم التثبيك ليزيل مفهوم المرسل والم المستقبل ويضع بدلاً منها مفاهيم مثل: المستقبل والمتوجه والتفاعلية والتبادلية (Interchangeability).

#### دراسة تويني (1997) الإنترنيت: هل الوسيلة هي الرسالة؟

انطلقت هذه الدراسة من فرضية مؤداتها "أن ملامع الوسيلة يمكن أن تغير طبيعة الرسالة"(\*). وفي سبيل تحقيق هذه الفرضية اختارت خمسة عشر موقعاً إخبارياً: خمس صحف، وخمس محطات تليفزيونية، ومحطتين إذاعيتين، ومحطتين، ووحدة خدمة سلكية؛ لدراسة الطريقة غير الخطية<sup>(\*)</sup> (Nonlinearity) التي تقدم بها الأخبار على الإنترنيت.

وقد خلصت الدراسة إلى أن الواقع الإخباري تبني مداخل مختلفة في تقديمها للأخبار؛ فالصحف تقدم أخبارها بمعدل تسعة أخبار في صفحة بدنها، في حين تقدم محطات التليفزيون أخبارها بمعدل أربعة أخبار، ولكن التليفزيون يعبر عدم الخطية اهتمام أكبر بمعدل ست روابط للأخبار، بينما الصحف تقدم رابطين فقط.

(\*) Mark W. Tremayne (14 Sep 1997) The Internet: Is the medium the message?

Department of Journalism University of Texas at Austin, Available online (URL): <http://list.msu.edu/cgi-bin/wa?A2=ind9709B&L=acimc&P=R15151>

(\*) اقتبس هذه الدراسة عنوانها من مقوله مارشال ماكلوهن "الرسالة هي الوسيلة" التي أطلقها في كتابه:

McLuhan, M. (1964). *Understanding Media: The extensions of man*. New York: McGraw-Hill.

(\*) الطريقة غير الخطية: هي الطريقة التي يمكن المستخدم من الذهاب في المهامات متعددة من النص حسب اهتماماته واحتياجاته، وهي عكس الطريقة التقليدية لكتابية المرونة بالطريقة السردية، والتي تقدم مساراً عدداً لقراءة الخبر أو القصة الإخبارية: بداية ووسط نهاية.

## إخراج الصحف الإلكترونية

مقدمة الدراسة

دراسة مونيك (1998) **نضر الإنترنط: فرصة أم تحدي للصحافة الأوروبية؟**\*

تناولت هذه الدراسة التقديمة إيجابيات وسلبيات الصحافة الورقية والصحافة الإلكترونية، ثم تطرقت إلى الخسارة قراءة الصحف الورقية معتمدة على تقرير الاتحاد العالمي للصحف الذي أكد على فقدان الصحف الأوروبية مليون ومائتي ألف قارئ في عام 1996.

ثم انتقلت الدراسة إلى خ سور التمويل؛ حيث رأت أن الصحافة الإلكترونية اجتذبت من الصحافة الورقية مصدرى التمويل وهما: (القارى والمعلن).

وقد عزّزت الدراسة أحد أسباب تواجد الصحافة الإلكترونية على الإنترنط إلى رغبتها في استعادة أحد مصادر التمويل أو كلاهما؛ وذلك بفرض اشتراكات تنظر إطلاع القارى على محتويات الصحيفة أو أرشيفها، أو محاولة إغواء المعلنين للإعلان عن متاجاتهم وخدماتهم في الصحيفة.

دراسة روger fidler (1998) **إعادة تعريف الصحافة الورقية في العصر الإلكتروني**†

دارت هذه المقالة التقديمة حول تساولين - أصحاحا إشكالية يصعب الحكم فيها بإيجابة شافية وقاطعة - مما: هل الصحافة الإلكترونية قضت على الصحافة الورقية؟، وهل انتهى دور الورق كوسيلة للتخزين؟.

وسرى الباحث ردًا على السؤال الأول: أن الصحافة الورقية عبرت خمسة عشر عام ولم تزال مستمرة، والذي حدث فيها هو تطور في الشكل من جراء استخدام الطابعات والألات الحديثة، ووجود البنية الرقمية هو محصول وليس نهاية لكل من الصحف والمجلات والكتب.

ويؤكد ردًا على السؤال الثاني أن وسيط التخزين الورقي ما زال موجودًا، ويستند إلى استمرارية استخدام الصور الزيتية رغم التقدم في فنون التصوير.

(\*) Monique Van Dusseldorp (Fall: 1998) **The Internet Age: threat or opportunity for European Printed Press**, (2002) retrieved, 1/7/2003 Available online (URL): <http://www.futureprint.kent.edu/acrobat/vandusseldorp01.pdf>

(†) Roger Fidler (Summer 1998) **Life After 2001: Redefining Print Media in the Cyber Age**, retrieved, 15/8/2003 available online (URL) <http://www.futureprint.kent.edu/acrobat/fidler01.pdf>

تناولت هذه الدراسة مستقبل الصحافة الإلكترونية على الإنترنت من خلال جمع البيانات من المحررين والناشرين والمستخدمين، علاوة على تحليل مضمون بعض الصحف الألمانية؛ فقد تم إرسال استبيان عن طريق البريد إلى 81 صحيفة يومية ألمانية كان العائد منها 78٪، وتم وضع استبيان للمستخدمين على الإنترنت في 27 صحيفة، علاوة على خمسة مواقع شخصية استجابة منهم 2524، كما قامت الدراسة بتحليل مضمون بعض الصحف الإلكترونية على الإنترنت، وأجرت في نفس الوقت مقابلات شفوية مع رؤساء تحرير الصحف والناشرين، وقد خلصت الدراسة إلى مجموعة من النتائج منها:

- إن هيئة تحرير الصحف الإلكترونية من صغار السن، علاوة على ذلك فإنها مزبعة من التقنيين والمحررين.
- تهدد النفقات المالية مستقبل الصحافة الورقية؛ فالمعلنون يشكرون في غالبية الإعلانات، والمستخدمون غير راغبين في دفع اشتراكات تطير استخدامهم للصحف.
- الإقبال على قراءة الصحف الإلكترونية كشف عن زيادة نسبة قراء الصحف الورقية؛ فهناك 56٪ يقرؤونها بصورة يومية مقابل 29٪ لنظرتها الإلكترونية.
- إن نسبة كبيرة من الناشرين يتبنون النهج الخنجر عند توجدهم على الإنترنت؛ فحوالي 48٪ منهم يفضلون هيئة التحرير الإلكترونية عن الورقية.

توصل كل من جونسون وبيربرة في الدراسة التي أجراها على 308 مستخدم للإنترنت لمعرفة مصداقية المعلومات السياسية لديهم إلى أن الإنترنت تحظى بمصداقية عالية مقارنة بالوسائل التقليدية.

(\*) Christoph Neuberger, Jan Tonnemacher, and André Duck (September: 1998) Online--The Future of Newspapers? Germany's Dailies on the World Wide Web, retrieved, 14/4/2000 available online (URL) [www.ascusc.org/icmc/vol4/issue1/neuberger.html](http://www.ascusc.org/icmc/vol4/issue1/neuberger.html)

(†) J. Johnson Thomas & K. Kaye Barbara, (1998) "Cruising is Believing? Comparing Internet and Traditional Sources on Media Credibility Messages," Journalism and Mass Communication quarterly, vol.75, (2) pp.325-337.

توصلت هذه الدراسة إلى عكس ما توصلت إليه الدراسة السابقة؛ وذلك من خلال الدراسة التي أجرت علي ٥٤٠ مستخدم للإنترنت وغير مستخدم لها في ألمانيا؛ إذ توصلت الدراسة إلى أن الصحف تحظى بمصداقية عالية مقارنة بوسائل الإعلام الأخرى بما فيها التليفزيون والإنترنت، فقد كانت مصداقية الإنترت لدى مستخدمها ٦٢٪ في مقابل ٧٧٪ للصحافة، أما غير المستخدمين للإنترنت فكانت مصداقية الصحف لديهم ٩٢٪ في مقابل ٨٪ للإنترنت، وكانت مصداقية التليفزيون لدى مستخدمي الإنترت ٧٧٪ في مقابل ٢٨٪ للإنترنت، أما غير المستخدمين فكانت مصداقية الإنترنت لديهم ٩١٪ للتليفزيون؛ وأرجع فولفغانج ذلك إلى طبيعة حياة الصحف الألمانية.

دراسة سيندر وناس (٢٠٠٢) توجيه المصدرين في التلفزيون والإنترنت<sup>(+)</sup>

لقد انقسمت هذه الدراسة إلى مرحلتين تبنت كل مرحلة منها نموذجاً من نماذج الاتصال؛ فلقد تبنت المرحلة الأولى اعتبار الكمبيوتر هو الوسيلة (Computer As Medium: CAM) مثل سائر وسائل الاتصال التقليدية؛ فهو لا يعدها أكثر من وسيلة ويقوم المبرمج بدور المرسل، أما المرحلة الثانية فقد اعتبرت الكمبيوتر هو المصدر (Computer as Source: CAS)، وهو الذي يتعامل مع المستخدم.

وليس القصبة بين النموذجين فقد رأت الدراسة الإجابة على السؤال التالي: من يوجه الأفراد وهم يتعاملون مع الكمبيوتر؟ وعلى إثر هذا السؤال تم عمل دراستين تغيرت عن تدعيم النموذج الثاني (CAS).

٣) الدراسات التي تتناول الإخراج الإلكتروني

يقصد بالدراسات التي تتناول الإخراج الإلكتروني تلك الدراسات التي تهتم في المقام الأول بعناصر العملية الإخراجية المتمثلة في البنية والتصميم، ونظرًا لكثرتها

(\*) Wolfgang Schweiger (2000) Media Creditability – Experience or Image? European journal of communication vol.15 no.1 p37-59.

(†) S Shyam Sundar & Clifford Nass (December: 2002) Source Orientation in Human-Computer Interaction Programmer, Networker, or Independent Social Actor? Communication Research Vol.27, NO. 6, pp-683-703.

**نهاية المقدمة**

يخرج الصحف الإلكترونية مقدمة الدراسة وتشعب هذه الدراسات إلى دراسات تهتم بوحدات بنائية صغيرة، فقد تم منزج التقديم الموضوعي متلازماً مع التقديم الزمني لهذه الدراسات وهي<sup>(\*)</sup>:

❖ دراسات العناصر المعاينة وظائفها.

تشتمل العناصر البنائية - كما سبق القول - على العناصر البنائية الأساسية والمساعدة والتفاعلية، ولكل نوع من هذه العناصر الثلاثة أنواع متفرعة عنه تهم جميعها في إخراج الصحيفة بالشكل الذي يراه المستخدم، وتمرض فيما يلي للدراسات التي تناولت هذه العناصر:

المعاهد المعاشرة الإنسانية

تشتمل هذه المناصر على الدراسات التي تتناول التصوّص والصور، وهم المروّنات بالمناقير التقليدية، علاوة على الوسائل الفائقة والوسائل المتعددة، وهذه الدراسات هي:

<sup>١٤</sup> دراسة ونقا ورورك (1994) الاستدارات الهرائقية والتاثيرية للصور المجرافية.

تناولت هذه الدراسة أهمية الصور من الناحيتين الإدراكية والنفسية؛ فقد نظرت إلى الصورة على أنها أول شئ ينظر إليه القارئ عند مطالعته للصحيفة؛ فهي بمثابة بوابة دخول لموضوعات الصحيفة، كما أن الصور تغير القارئ لاستكمال القصص الاخبارية، كما أنها تريح القارئ من خلال كسر رمادية النص.

وبناءً على ذلك سمعت هذه الدراسة إلى استكشاف أهمية الصور من خلال بعدي استدعاء وتشيل المعلومات مركزة على سؤالين كبارين؛ الأول: هل الصور تحسن مقدرة القارئ على استدعاي المعلومات؟، والثاني: هل الصور تؤثر على تباو القارئ لأحداث المستقبل؟، وللإجابة على هذين السؤالين تم تعریض مجموعة من المبحوثين عددهم مائتين وأربعمائة طلاب جامعين لصور عن أحداث حرب الخليج الأولى موجودة في عشرین صحفة.

(\*) Wayne Wanta and Virginia Roark (26 Aug 1994) Cognitive and Affective Responses to Newspaper Photographs, Presented to the Visual Communication Division at the Association for Education in Journalism and Mass Communication annual conference, Kansas City, August 1993, retrieved, 17/8/1999 available online (URL) <http://list.msu.edu/cgi-bin/wa?A2=ind9408D&L=etmc&P=R80513&D=0>

**إخراج الصحف الإلكترونية** = مقدمة الدراسة  
وقد أسفرت الدراسة عن أن القراء لديهم ذاكرة محدودة لتخزين الأحداث تزيد  
عندما تكون الصور الجرافيكية وثيقة الصلة بالأحداث، وتقل عندما تكون هذه الصور  
هامشية بالنسبة لأحداث القصص الإخبارية، أما ما يخص إجابة السؤال الثاني فلم  
تدعمه الدراسة؛ لوجود متغيرات وسليمة يصعب التحكم فيها، ولصعوبة ضبط هذا  
المتغير من الناحية المنهجية.

**دراسة توبي وبينفرو وهاري (1995) إنقرائية الخطوط في بيئة الفوافـة<sup>(١)</sup>:**

تناولت هذه الدراسة إنقرائية التي عشر خطًا من الخطوط الموجودة في بيئة الفوافـة  
بهدف من بخط ٦ وصولاً إلى بخط ٧،٩ ، وذلك بالتطبيق على حسين محبوبٍ أعمارهم  
تقع بين ٢٧ و٤٥ عاماً.

اهتمت الدراسة بتحليل ثلاث متغيرات هي : وقت القراءة ، والدقة ، وفضيل  
الخط ، وتوصلت الدراسة إلى ما يلي :

- كشف تحليل وقت القراءة أن كبر حجم الخط أفضل في القراءة من الخط صغير  
الحجم ؛ فخط Ms Serif 9.75 أفضل من خط Ms Serif 6.75 .
- كشف تحليل الدقة أن الخطوط الأكبر أفضل في القراءة من الخطوط الأصغر .
- كشف تحليل تفضيل الخط أن هناك علاقة بين نوع الخط ودرجة تفضيله من قبل  
المبحوثين .

**دراسة سوندر (1997) تأثير الرسوم المتحركة على الإعلانات الموجهة على الشبكة<sup>(٢)</sup>:**

فحصلت هذه الدراسة تأثير الرسوم المتحركة مقابل الأشكال الثابتة على عملية  
تذكر الإعلانات ، فأخرجت هذه الدراسة واحداً وأربعين طالباً جامعياً لأسلوب  
العرض القبلي ، وعرضتهم للإعلانات الموجودة على الصحيفة الإلكترونية للوشنطن  
بوست ، وقد توصلت الدراسة إلى مجموعة من النتائج أهمها :

(\*) Thomas S. Tullis, Jennifer L. Boynton, & Harry Hersh (1995) Readability of Fonts in the Windows Environment, retrieved,13/7/1999 available on line (URL)  
<http://www.acm.org/sigchi/chi95/Electronic/documents/top.html>

(†) S. Shyam Sundar, George Otto, Lisa Pisciotto, Karen Schlag( 1997) Animation and Priming Effects in Online Advertising retrieved,12/5/2003 on line  
<http://list.msu.edu/cgi-bin/wa?A2=ind9710B&L=saeinc&P=R28779>

- استخدام الرسوم المتحركة يجعل المشاهد متابعاً لحركة الإعلانات.
- الرسوم المتحركة تساعد على جذب الانتباه إلى الإعلانات.
- الرسوم المتحركة تساعد على تذكر الإعلانات التي تحتوي على رسوم وثيقة الصلة بالموضوع.

دراسة موون جوينج (1998) *تأثيرات النص الفائق على تذكر الجنسين*<sup>(\*)</sup>:

اهتمت هذه الدراسة بتأثير الأشكال النصية على القراء من خلال التركيز على عناصر ثلاثة: الأول: دراسة تأثير ووظائف النصوص المختلفة في الكمبيوتر ومدى تأثيرها على عملية استرجاع المعلومات، الثاني: دراسة تأثير الجنس في عملية التذكر أو استدعاء المعلومات من خلال دراسة النص الفائق في مقابل الأشكال التقليدية، الثالث: دراسة المواقف الناجعة عن هذه الأشكال.

وقد خلصت الدراسة إلى عدم وجود فروق إحصائية دالة بين تذكر الإناث والذكور بالنسبة للنص الفائق، ولكن النص الفائق يسمح في تذكر الأفراد بالمعلومات أكثر من النص التقليدي لأنه انتقائي في قرائته.

دراسة هيكلة وأقرؤون (1999) *بعنوان النص الفائق مقابل الفرم المطلوب*<sup>(†)</sup>:

انصب تركيز هذه الدراسة على مستقبل الصحافة التقليدية في ظل البيئة الرقمية (Digital environment) التي تعيشها وسائل الاتصال عن طريق التركيز على التحديات التي فرضها النص الفائق على الأشكال السردية (Narrative) من خلال دراسة تأثير المقالات الصحفية في جريدة لوس أنجلوس تايمز (Los Angeles times) في تسييئها الورقية والإلكترونية؛ لمعرفة اتجاهات الجمهور حول الشكل السردي والنص الفائق، كما درست العلاقة بين النص والمولف والقارئ؛ وتوصلت هذه الدراسة إلى ما يلي:

(\*) Moon Jeong Lee (1998) The Effects Of Hypertext On Readers' Recall Based On Gender, publishing date: Tue, 1 Dec 1998, retrieved,15/7/2001 available online (URL) <http://list.msu.edu/cgi-bin/wa?A2=ind9812A&L=seimc&P=R3781>

(†) Robert Huesca, et al. (29 Sep 1999) Inverted Pyramids Versus Hypertexts: A Qualitative Study of Readers' Responses to Competing Narrative Forms, retrieved,15/7/2001 available online (URL) <http://list.msu.edu/cgi-bin/wa?A2=ind9909E&L=seimc&P=R9946>

## إخراج الصحف الإلكترونية

- 
- ١ إن النص الفائق يمد القارئ بمعلومات أكثر من خلال ربطه بالموضوعات التي يربدها على عكس النص السردي .
  - ٢ إن النص الفائق يسهل عملية البحث أمام القارئ عن الشكل السردي .
  - ٣ إن النص الفائق يضع القارئ في المرتبة الأولى في حين يضع المؤلف في المرتبة الثانية من حيث عملية التحكم في النص .

دراسة بين ماسون (٢٠٠٤) من جوبيرج إلى النص الإلكتروني: تحول قوة النص الفائق:

تناولت هذه الدراسة كيفية إدراك الكتاب تأثيرات النص الفائق على أعمالهم، وقد تضمنت العينة ثلاثة مجموعات من الكتاب هم: الأكاديميون، والمهتمون، ورجال الأعمال، وقد استخدم الباحث المقابلة المتزامنة عبر الإنترن特 لجمع البيانات من الكتاب، واستخدم أيضا البريد الإلكتروني، وقد اعتمدت هذه الدراسة في جمع وتحليل بياناتها على النهج الفينوميولوجي (\*)(phenomenological) لشاعر ورغبات الكتاب، وذلك في محاولة للإلقاء من تجاريهم وخبراتهم في فهم نظرية الكتابة ونظرية النص الفائق من زاوية، ولتوسيعه هذه الخبرات والتقارب لتحليلها من قبل دراسات ومشروعات مختلفة مستقبلية من زاوية أخرى .

دراسة بيرجر (٢٠٠١) العلاقة بين كل من راحة النص الفائق ورضا المستخدم ومصداقته (†):

جاءت هذه الدراسة نتيجة لمجموعة من الأبحاث التي توصلت إلى أن المستخدمين يركزون على النص أكثر من الرسوم الجرافيكية، وبناء على هذه النتيجة ركزت هذه الدراسة على تأثير النص الفائق على تقديم الأخبار بالشكل النصي بشقيه الخطى وغير الخطى، كما سمت الدراسة إلى استكشاف علاقة النص الفائق بكل من رضاء المستخدم ومصداقته للنص المقدم له .

---

(\*) Jean S. Mason (2000) From Gutenberg's Galaxy to Cyberspace: The Transforming Power of Electronic Hypertext" Doctoral Dissertation at McGill University, Montréal, Canada. retrieved, 19/8/2003 Available online (URL) [http://www.masondissertation.elephanthost.com/site\\_map.htm](http://www.masondissertation.elephanthost.com/site_map.htm)

(†) Stephanie Berger (6 Sep 2001) Breaking Up News--An Investment in the Future? Correlations among hypertext comfort, user satisfaction and perceived credibility, AEJMC Conference, retrieved, 19/8/2003 available online <http://stephanie.berger.net/thesis/master.pdf>

**نهاية الدراسة** **مقدمة الدراسة**  
ولتحقيق هذا الهدف طبق برجس استبياناً على ١٣٥ طالباً من طلاب قسم الصحافة بكاليفورنيا وذلك بعد تعریضهم لمجموعة من النصوص الفائقة ذات الشكل المقطعي وغير المقطعي، ثم طلب منهم عقب تعریضهم لهذه النصوص كتابة ما تذكروه عنها ومدى رضائهم عن تلك النصوص، وقد خلصت الدراسة إلى ما يلي:

- هناك علاقة دالة بين النص الفائق وراحة المستخدم.
- هناك علاقة دالة بين النص الفائق ورضا المستخدم.
- فضلت عينة الدراسة النص المقطعي عن النص السريدي.

#### **دراسة هارك (٢٠١) استخدام الوسائط الفائقة في الواقع الإخبارية على الشبكة<sup>(٤)</sup>**

استخدمت هذه الدراسة أسلوب التحليل: الكمي والكيفي للكشف عن استخدام الواقع الإخبارية للوسائط الفائقة، وفي سبيل تحقيق ذلك اختارت الدراسة عشرة مواقع إخبارية: خمس صحف، وخمس إذاعات، وامتدت فترة الدراسة لمدة ثلاث سنوات من ١٩٩٧ إلى ١٩٩٩، وتم اختيار شهر مارس لتطبيق الدراسة، وأحضرت الدراسة ٤٢٣ قصة إخبارية للتحليل عام ١٩٩٧، بينما وصلت عام ١٩٩٨ إلى ٣٦٧، في حين وصلت إلى ٣٦٢ عام ١٩٩٩ وخلصت الدراسة إلى ما يلي:

- ١- تزايدت الواقع الإخبارية في استخدام الروابط؛ فقد كانت الأشكال الإخبارية التي لا تحتوي على روابط ٥٠٪ في عام ١٩٩٧، ووصلت إلى ٧٠٪ عام ١٩٩٩.
- ٢- يمكن القاريء في بيته النص الفائق من الهروب الكامل من سيطرة المؤلف في اختياره لزادة الوسائط الفائقة التي يريد قراءتها.
- ٣- يمكن للقاريء أن يختار الوسائط الفائقة التي تربطه بالواقع الخارجية والتي بلغت نسبتها ٢٢٪ في هذه الدراسة.

#### **دراسة ميشال وتشان (٢٠٢) تأثير نوع الخط وحجمه على مقرئية النص<sup>(٥)</sup>**

هدفت هذه الدراسة إلى معرفة تأثير نوع الخط وحجمه على ثلاثة متغيرات هي: مقرئية النص، وسرعة قراءته، وتفضيله، ولتحقيق هذا الهدف أجريت الدراسة

(٤) Tremayne Mark (7 Jan 2001) The Hypermedia News Story, retrieved, 14/1/2003  
available online (URL) <http://list.msu.edu/cgi-bin/wa?A2=ind0109A&L=acimc&P=R38398>

(٥) Michael Bernard, Chia Hui Liao & Melissa Mills (2002) "The Effects of Font Type and Size on the Legibility And Reading Time of Online Text by Older Adults" Software Usability Research Laboratory, Department of Psychology, retrieved, 7/9/2003 <http://psychology.wichita.edu/hci/projects/elderly.pdf>

بإخراج الصحف الإلكترونية مقدمة الدراسة التجريبية على ٢٧ مستخدم تتراوح أعمارهم بين ٦٢ و ٨٣ عاماً، وتم تعریضهم إلى أربعة خطوط: الثنائي منها ذوي زوائد هما : (Georgia) و (Times New Roman)، وأثنان بدون زوائد هما: (Arial) و (Verdana)، وروعي في هذه الخطوط أن تكون من حجم ١٢ و ١٤ نقطة، وقد توصلت الدراسة إلى ما يلي:

إن الخط الكبير مهم بالنسبة للقراء كبار السن، فقد جاء حجم الخط ١٤ في المرتبة الأولى بالنسبة للمقروءة، وسرعة القراءة، وقد قُبض من قبل القراء عن الحجم ١٢ وكانت أفضلية الخطوط بالترتيب كالتالي :

- خط Arial حجم ١٤ نقطة
- خط Verdana حجم ١٤ نقطة
- خط جورجيا Georgia حجم ١٤ نقطة
- خط تايمز نيو رومن Times NR حجم ١٤ نقطة
- خط فردينانا Verdana حجم ١٢ نقطة
- خط Arial حجم ١٢ نقطة
- خط جورجيا Georgia حجم ١٢ نقطة
- خط تايمز نيو رومن (Times NR) حجم ١٢ نقطة

#### ❖ الفناير البنائية المعاصرة:

تشتمل المناصر البنائية المساعدة على الألوان والقواسيل والمحددات، فقد راحت دراسات الانترنت بالتنوع الأول - الألوان - من ناحية تأثيراتها النفسية والبيولوجية على المستخدم، أما القواسيل والمحددات فلم تطرق لها الدراسات الإعلامية بصورة مستقلة واكتفت بضميرها في بعض ثنايا الدراسات التي تتناول الإخراج والتصميم بصفة عامة والصور بصفة خاصة، ومن الدراسات التي تناولت الألوان ما يلي :

#### ❖ دراسة ستارك (١٩٩٦) (الألوان في الصحف)

قد اخذت هذه الدراسة من المدخل البيولوجي نقطة اطلاق لها؛ حيث رأت أن الألوان تولد استجابات عاطفية، ويمكن استخدامها لخلق الوحدة بين المناصر المرئية

(\*) Stark Pegie Adam (1996) "Color in Newspapers: Four Case Studies", The Poynter Institute for Media Studies, retrieved, 4/2/2000 available online (URL) <http://www.poynter.org/Visual/pegiecolor/pegie.html>

مقدمة الدراسة

إخراج الصحف الإلكترونية على الصفحة؛ فأعين الأشخاص تقوم بعمل علاقات بين الموضوعات والعناصر المرئية؛ فعند استخدام لون موحد في الصور والعنوانين تقوم العين بتجميع هذا اللون لعمل وحدة لتمييزه.

#### ❖ دراسات هامة بالعناصر الباعثة التفاعلية:

يقصد بالعناصر الباعثة التفاعلية: العناصر التي تسمح للمستخدم بالتفاعل سواء مع الموقع أو القائم بالاتصال أو المستخدمين الآخرين للموقع، وعلى الرغم من ميلاد التفاعلية مع الإنترنت إلا أن الدراسات التي تناولتها أخذت نقطة انطلاقها من رجع الصدى، ونعرض فيما يلي لمجموعة من الدراسات التي تناولت التفاعلية:

دراسة رايت وروجر (1999) «دور المنتديات الإخبارية في شبكة الإنترنت»

سمح تطور شبكة المعلومات العالمية لناشرى الصحف أن يتقلوا من التموزج التقليدي في تقديم المعلومات إلى التموزج التفاعلي، وذلك بإشراك المستخدمين في صنع المضمون ومناقشته، ولقياس تفاعلية المستخدمين في المنتديات صممت هذه الدراسة لمرة سلوك المستخدمين ودراfter اشتراكهم في إجراء المنتديات، وفي سبيل قياس تفاعلهم مع المنتديات تم إرسال استبيان إلى ١٩٦٠ مستخدم من مستخدمي صحيفة الجاردين استجاب منهم ٥٧٢ مبحوث بنسبة قدرها ٣٠٪، وقد خلصت الدراسة إلى جملة من النتائج ملخصها:

- إن المستخدمين الجدد للمنتديات لديهم آمال وتوقعات مختلفة عن الذين دخلوا مناقشات إلكترونية عديدة.
- إن المستخدمين الجدد والقديمى لديهم تصور موحد حول حرية مناقشة الموضوعات على الشبكة، بينما أن القديمى أقل تحفظاً في إبداء آرائهم، في حين أن المستخدمين الجدد لديهم رغبة أعلى في قراءة مساهمات المستخدمين الآخرين عن إبداء آرائهم.

---

(\*) Ann Light and Yvonne Rogers (June 1999) Conversation as Publishing: the Role of News Forums on the Web, JCMC 4 (4) retrieved, 16/7/2001 available online (URL) [www.ascusc.org/jcmc/vol4/issue4/light.html](http://www.ascusc.org/jcmc/vol4/issue4/light.html)

حللت هذه الدراسة مائة صحفية من صحف الإنترنط للتعرف على مدى تدعيمها للتفاعلية من خلال ثلاثة محاور رئيسية هي :

الأول : مدى تدعيم الصحف الرجعية للتفاعلية مقابل الصحف غير الرجعية .

الثاني : مدى تدعيم التفاعلية في الصحف ، التي لها نسخ ورقية مقابل الصحف التي ليس لها نسخ ورقية .

الثالث : مدى تدعيم التفاعلية في الصحف الأمريكية مقابل صحف الدول الأخرى .

ولتحقيق ذلك تم سحب عينة الصحف من موقع رابطة الصحف الأمريكية ، إذ اختارت هذه الدراسة ست صحف من الصحف الأمريكية ، وست صحف من صحف ولاياتها ، وتم اختيار ثانية وثمانين صحفة من صحف دول أخرى شريطة تدعيمها لعدة اللغات ، وقد توصلت الدراسة إلى ما يلي :

\* لم يتم تدعيم الفرض القائل بتدعم الصحف الرجعية للتفاعلية أكثر من الصحف غير الرجعية ؛ فما زالت الصحف الرجعية تتبنى النمذج التقليدي لاتصال المعلومات .

\* تم تدعيم الفرض القائل بأن الصحف التي ليس لها نسخ ورقية تدعم التفاعلية أكثر من الصحف التي لها نسخ ورقية ، بيد أن هذا التدعيم حكم بصغر حجم عينة الصحف ، فقد كانت نسبتها ٧٪ من إجمالي الصحف مقارنة بنسبة ٩٣٪ للصحف التي لها نسخ ورقية .

\* تم تدعيم الفرض القائل بأن الصحف الأمريكية تدعم التفاعلية أكثر من الصحف الدولية الأخرى ، ويرجع ذلك لاهتمام صحف الدول الأخرى باحتياجات قراءها من دول أمريكا اللاتينية وأسيا .

(\*) Kenney Keith, Gorelik Alexander & Mwangi Sam (2000). "Interactive Feature Of Online Newspapers" , First Monday, volume 5, number 1 (January), Available online (URL) [http://www.firstmonday.dk/issues/issue5\\_1/kenney/index.html](http://www.firstmonday.dk/issues/issue5_1/kenney/index.html)

نهوي عبد السلام (٢٠٠١) التفاعلية في الواقع الإلكتروني<sup>(\*)</sup>:

تناولت هذه الدراسة بالتحليل ٤٥ موقعًا إخباريًّا عربًياً ما بين موقع لصحف مطبوعة و مواقع لمحطات إذاعية للتعرف على تقديمها للخدمات التفاعلية، وقد استقرت هذه الدراسة فترة شهر ونصف، وقد استخدمت الدراسة مقياساً للتفاعلية يهـ ستة أبعاد للتفاعلية سـيـ: تعدد الخيارات، وتوفير البريد الإلكتروني، وإضافة الآراء، والتفاعلية مع النص، وسرعة تحديث الموقع، وأالية البحث، وقد خلصت الدراسة إلى عدم استغلال الصحف الإلكترونية العربية للإمكانيات التي تتيحها الثورة الرقمية، ففالبيـة الصحفـ لا تهـمـ بـإقامـةـ وـسـيلـةـ اـتصـالـ ثـانـيـةـ الـاتـجـاهـ بـيـنـهاـ وـبـيـنـ الـمـسـتـخـدـمـ،ـ كـمـاـ أنـ صـفـحـ الـدـرـاسـةـ لـمـ تـهـمـ بـتـشـرـ آـرـاءـ الجـامـعـيـرـ حـيـالـ المـوـادـ الإـخـارـيـةـ.

٣- دراسات ثالثة بالتعقيـمـ علىـ الإنـترـنـتـ:

تناولـ هذهـ النوعـ منـ الـدـرـاسـاتـ الـدـرـاسـاتـ الـخـاصـةـ بـتـصـمـيمـ وـاجـهـاتـ الصـحفـ الـإـلـكـتـرـوـنـيـةـ (ـصـفـحةـ الـبـدـءـ)،ـ وـدـوـافـعـ تـصـمـيمـ الصـحفـ عـرـبـ الـإـنـترـنـتـ آـخـذـةـ فـيـ الـحـيـانـ الـعـلـاقـةـ الـثـالـثـيـةـ (ـعـلـاقـةـ كـلـ مـنـ الـمـؤـلـفـ وـالـقـارـئـ بـالـمـضـمـونـ)ـ وـهـيـ كـالتـالـيـ:

جين تربووا (١٩٩٦) استخدام المعاشرة في تصميم الوسائط المتعددة<sup>(+)</sup>:

تناولـ هذهـ الـدـرـاسـةـ الـمـواصـفـاتـ الـتـيـ يـجـبـ أـنـ يـتـحـلـلـ بـهـاـ مـصـمـمـ الـإـنـترـنـتـ،ـ فـرـأـتـ أـنـهـ عـلـىـ مـصـمـ الـوـاسـانـتـ الـمـتـعـدـدـ الـاـهـتمـمـ بـحـرـكـةـ الـمـسـتـخـدـمـ لـلـإـنـترـنـتـ،ـ اـسـتـغـلـلـ الـتـوـافـدـ الـمـتـعـدـدـ وـالـأـرـوـقـةـ الـتـيـ يـشـتـملـ عـلـيـهـاـ الـمـضـمـونـ،ـ عـتـوبـاتـ الصـفـحةـ،ـ فـيـ بـعـدـ بـعـدـ الـمـصـمـ أـنـ يـسـتـغـلـ الـمـسـاحـةـ الـمـباـشـرـةـ وـغـيرـ الـمـباـشـرـةـ فـيـ الصـفـحةـ.

كـمـاـ يـجـبـ أـنـ يـسـتـغـلـ الـمـصـمـ الـمـسـاحـةـ الـفـيـزـيـاتـيةـ (ـمـسـاحـةـ الصـفـحةـ الـطـبـيـعـيـةـ)،ـ وـيـجـبـ أـنـ يـسـتـغـلـ الـمـسـاحـةـ الـإـدـرـكـيـةـ (ـP~erceptual~ S~pace~)ـ وـهـيـ الـتـيـ تـحـتـويـ عـلـىـ شـبـكةـ الـإـنـترـنـتـ،ـ كـمـاـ يـجـبـ عـلـيـهـ أـنـ يـسـتـغـلـ مـسـاحـةـ الصـفـحةـ فـيـ تـقـديـمـ عـمـقـ ثـلـاثـيـ الـأـبعـادـ عـنـ طـرـيقـ اـسـتـغـلـلـ الـمـسـاحـةـ الـتـخـيـلـيـةـ فـيـ ذـهنـ الـشـاهـدـ لـلـإـنـترـنـتـ.

(\*) نجوي عبد السلام فهمي (أكتوبر/ ديسمبر : ٢٠٠١) التفاعلية في الواقع الإخبارية العربية على شبكة الإنترنت: دراسة تحليلية لمجلة المصرية لبحوث الرأي العام ، المجلد الثاني العدد الرابع ، ص . ٢٢١.

(+) Jean Trumbo(1996), Navigating the Digital Universe: the use of space in the design of multimedia, retrieved, 4/3/2000, on line <http://list.msu.edu/cgi-bin/wa?A2=ind9612D&L=aeimc&P=R10369>

دراسة بحثية (١٩٩٧) المدخل البصري في تصميمواجهات لدى المستخدمين<sup>(\*)</sup>

رأى هذه الدراسة أن هناك علاقة بين المستخدم والنص والمولف؛ فكل من المستخدم والمولف يتحكمان في النص، وقد توصلت من خلال تلك العلاقة الثلاثية إلى مجموعة من النتائج أهمها:

- ١- إن المستخدم يتحكم في كمية المعلومات التي تصل إليه حسبما يريد؛ فهو المتحكم الأساسي في كمية المعلومات ونوعيتها، كما أنه يتحكم في وقته الذي يتعرض فيه لتلك المعلومات.
- ٢- إن المؤلف يتحكم في نوعية وكمية المعلومات التي يقدمها إلى المستخدم.
- ٣- يتحدد دور المصمم للواجهات في كيفية تقديم هذه المعلومات، كما أنه يتحكم في مسار المستخدم نحو الموضوعات التي يتعرض لها.
- ٤- إن عرض المعلومات بطريقة مناسبة للمستخدم يجعله يستمر في مطالعة الصفحة، والعكس صحيح.

دراسة بحثية (١٩٩٨) دوافع التصميم والتواجد عبر الإنترنيت<sup>(†)</sup>:

تركزت هذه الدراسة على الإجابة على سؤالين مهمين هما: ما هي الدوافع التي تدفع المطلع على الإنترنيت للتعرض لها؟ وكيف تؤثر تلك الدوافع في التصميم والمضمون من خلال المعايير الديموغرافية؟ ومن خلال الإجابة على هذين السؤالين توصلت الدراسة إلى ما يلي :

هناك ستة دوافع لاستخدام الإنترنيت هي : الهروب، والملئ، والتعزيز، والمشاركة، والاتصال، والهاثالية، وقد اخزلت الدراسة هذه الدوافع الستة إلى ثلاثة دوافع رئيسية : الأول : التسلية والتي تتضمن الهروب والملئ، الثاني : العلاقات الاجتماعية والتي تتضمن الاتصال والهاثالية، أما النوع الثالث : فهو الذي يتم عبر

(\*) Melissa Camacho, David Weinstock and Kevin O'Gorman(1997) A Multimethod Aesthetic Approach to User-Derived Internet Interface Designs, publishing, retrieved, 1/7/2000 available online (URL) <http://list.msu.edu/cgi-bin/wa?A2=ind9709B&L=aeimc&P=R1415>

(†) Ghee-Young Noh (1998) Motivation, Design and Personal Web Presence, publishing, retrieved, 1/7/2000 available online (URL) <http://list.msu.edu/cgi-bin/wa?A2=ind9812A&L=aeimc&P=R7580>

**نهاية الدراسة**  
إلى الإنترنت من خلال استغلال الاتصال التليفوني والبريد الإلكتروني ويتضمن التغzier والمشاركة باعتبارهما سلوكً أدائي (Instrumental Behavior).

كما توصلت الدراسة إلى أن التعليم له تأثير سلبي على مفهوم التصميم؛ فذوو التعليم العالي يفضلون التصميم الروتيني (Routine Design)، الذي يتضمن تقديم المعلومات في شكل بناء خطى (Linear Structure)، أما ذوو التعليم المتوسط فيفضلون تقديم المعلومات في شكل غير خطى.

دراسة ربيكة (1998) إثر الواقع التي تحتوي على رسوم جرافيكية مقابل الواقع التي لا تحتوي على رسوم  
تناولت هذه الدراسة التجريبية إدراك الأفراد للمواقع التي تحتوي على الرسوم الجرافيكية العالية (High-Graphic) في مقابل الواقع التي تحتوي على الرسوم الجرافيكية المنخفضة (Low-Graphic)، كما تناولت هذه الدراسة إدراك الأفراد للمواقع التي تحتوي على رسوم جرافيكية دون المضمون، والمواقع التي تحتوي على مضمون دون الرسوم الجرافيكية، والمواقع التي تحتوي على كليهما، وقد توصلت هذه الدراسة إلى التيجين التاليين:

الأولى: لا يوجد فرق بين إدراك الرسوم العالية والرسوم المنخفضة.

الثانية: إن الواقع التي تحتوي على رسوم جرافيكية ومضمون أكثر إدراكاً لدى الأفراد عن الواقع التي تحتوي على مضمون فقط، أو رسوم جرافيكية فقط.

دراسة أكسيجين (1998) تعميم صفات الشكل واستخدام العناصر الجرافيكية<sup>(\*)</sup>

حللت هذه الدراسة الصور والرسوم في ثلاث صحف أمريكية على الإنترنت هي: واشنطن بوست، ونيويورك تايمز، واليو آس آيه توداي، وقد توصل الدراسة إلى ما يلي :

١- إن الصحف الأمريكية الثلاث على الإنترنت تعطي أولوية للمعلومات النصية عن المعلومات الجرافيكية.

(\*) Rebecca J. Chamberlin D(1998): Perceptions of Graphics Versus No Graphics on Web Sites retrieved 5/2/1999 available online (URL)  
<http://list.msu.edu/cgi-bin/wa?A2=ind9810D&L=aejmc&P=R1740>

(+) Li Xigen,(1998) Web Page design and graphic use of three U.S. Newspapers.  
Journalism & Mass Communication Quarterly, VOL.75 (2) p355.

#### **إخراج الصحف الإلكترونية**

- ٢- إن الرسوم الجرافيكية تظهر بكثرة في الصفحة الرئيسية (home page) عنها في مقدمة الدراسة   
 الصفحات الداخلية .
- ٣- إن الصحف على الانترنت أقل في استخدامها للصور والرسوم كبيرة الحجم عن الصحف التقليدية في تصويرها للأحداث .

#### **دراسة بروي (1999) فهم واستدعاء أخبار الإنترنت: دراسة كمية لفهم الشبكة (\*)**

تناولت هذه الدراسة التجريبية تأثير الوسائط المتعددة على قراءة وفهم واستدعاء أخبار الانترنت ، لذلك قامت الدراسة ببناء موقع للدراسة يحتوي على أخبار أحدها مدعاً بالوسائل الفائقة ، والأخر غير مدعاً ، ثم قامت بتمرير أحد عينة الدراسة إلى الأخبار غير المدعومة بالوسائل ، وعرضت عينة أخرى لمجموعة من الأخبار مدعومة بالوسائل ، وكانت متغيرات الدراسة التابعة هي التهم و استدعاء المعلومات والاستجابة للموقع .

وقد توصلت الدراسة إلى أن هناك علاقة إيجابية بين الوسائط المتعددة والاستجابة للموقع ، وهناك علاقة إيجابية بين الوسائط المتعددة وكل من فهم المعلومات واستدعائهما .

#### **دراسة وتندي وبريس (1999) نمذاج السوق واستخدام الصحف اليومية لتكنولوجيا الانترنت (\*\*)**

فحصت هذه الدراسة صحف الولايات المتحدة الأمريكية على الانترنت للتعرف على استغلالها لإمكانيات الانترنت من خلال نماذج السوق (Market Types) ، حيث قسمت الصحف إلى : محلية ، وإقليمية ، وقومية ، اختارت صحيفتين تمثل كل مجموعة باقعة اثنين وعشرين عدداً لكل صحيفة في الفترة من نوفمبر ١٩٩٨ إلى يونيو ١٩٩٩ .

(\*) D. Leigh Berry (11 Sep 1999) Comprehension and Recall of Internet News: A Quantitative Study of Web Page Design. A paper submitted to the Communication Technology & Policy Division, Jung-Sook Lee Competition, of the AEJMC National Convention, New Orleans, LA, August 1999, retrieved, 17/4/2000 available online (URL) <http://list.msu.edu/cgi-bin/wa?A2=ln&R=209B&L=aejmc&P=R54128>

(\*\*) Dibean Werely & Garrison F. (October: 1999) Market Types and Newspapers: Uses of World Wide Web Technologies. this paper presented to the media in transition conference at MIT on 8 October: 1999, retrieved, 17/4/2000 available online (URL) <http://media-in-transition.mit.edu/articles/dibean.html>

**نهاية الدراسة** بخرج الصحف الإلكترونية وقد خلصت الدراسة إلى أن الصحف القومية توسمت في استخدام تكتولوجيا الإنترنت في معظم المجالات منضمةً للتدابير، وربط المعلومات المتصلة، والتحديث الفوري، واستخدام الفيديو والأصوات، والبريد الإلكتروني، ومعاملات البحث، وخدمة المستهلك، والتسليم الشخصي للمعلومات، وتوصلت الدراسة إلى اخفاض استخدام الصحف الإقليمية لمعاملات البحث، في حين توسمت في استخدام التدابير، والفيديو والأصوات، ولغات البرمجة، وخدمة المستهلك، وتوصلت الدراسة كذلك إلى أن الصحف المحلية اخفاضت في استخدام معماريات لغة Java، بينما توسمت في استخدام الأصوات، والبريد الإلكتروني ومعاملات البحث، وخدمة المستهلك.

#### ❖ دراسات تناولت الإخراج بصفة عامه:

لقد غيرت هذه الدراسات بشموليتها لكثير من عناصر العملية الإخراجية، بيد أن هذا الشمول شابه عدم الرؤية الإيجابية لعلاقة الاتصال بين متغيرات العملية الإخراجية؛ فقد قالت هذه الدراسات بالتعامل مع كل عنصر ينافي بعزله عن بقية العناصر الأخرى من الناحية الوظيفية والتنتوية مقللةً المبادئ الخاصة بالإخراج الإلكتروني، والتي يؤثر فيها كل عنصر على الآخر، فعلى سبيل المثال: يتأثر تحميل الصفحة بكل العناصر البنائية من صور ونصوص وألوان... الخ، كما أن هذه الدراسات - نتيجة صغرها - قد أخفقت كثيراً من عناصر العملية الإخراجية ذات الأهمية، وهذه الدراسات هي :

#### [مكونات الصحف الإلكترونية (1998)]

هدفت هذه الدراسة إلى معرفة لأي مدى تفيد الصحف الإلكترونية من المزايا الموجودة على شبكة الإنترنت ؟ ، وللإجابة على هذا السؤال أعدت الدراسة استبياناً أرسلته عن طريق البريد الإلكتروني إلى ٤٢٤ صحيفة يومية في الولايات المتحدة، وقد تم إخضاع ١٣٥ صحيفة منها للتحليل الذي تناول ثلاثة أبعاد خاصة بالشكل هي :

(\*) AEJMC Conference Papers (Sun, 11 Oct 1998) Online Newspapers: Living Up to Their Potential? AEJMC Conference Papers , retrieved 15/5/2001 Available online (URL) <http://list.msu.edu/cgi-bin/wa?A2=ind9810B&L=aejmc&D=0&P=1517>

## إخراج الصحف الإلكترونية

النص الفائق: حللت الدراسة ٣٩٦ قصة إخبارية للتعرف على الروابط التي تحتوي عليها، وقد خلصت إلى أن ٢٪ من هذه القصص اعتمدت على أسلوب الروابط، واكتفىباقي بوضع القصص الإخبارية كما هي موجودة في النسخة المطبوعة.

الوسائل المتعددة: كشفت الدراسة أن ٧٧٪ من الصحف تستخدم الرسوم الفوتografية، وأنّ حوالي ١٠٪ ت تعرض في مواقعها الرسوم المتحركة ووصلات الفيديو ووصلات الصوت.

التفاعلية: كشفت الدراسة أن ٧٤٪ من الصحف تعرض البريد الإلكتروني للقراء، وقد أوضح ٥٠٪ منهم يجيبون على كل الرسائل، في حين أوضح النصف الآخر أنهم يجيبون على نصف الرسائل.

## نبوي عبد السلام (١٩٩٨) تجربة الصحافة الإلكترونية المصرية والغربية<sup>(\*)</sup>

سمت هذه الدراسة إلى التعرف على الإمكانيات التي تتيحها الكتابة الإلكترونية، وأدوات الصحفي في مجال الصحافة الإلكترونية، والعناصر التي يعتمد عليها تصميم الصحيفة الإلكترونية بالتطبيق على الصحافة المصرية والغربية، وقد توصلت الدراسة إلى ما يلي:

- ١- عدم استخدام الصحف العربية للوسائل المتعددة.
- ٢- عدم استغلال إمكانيات النص الفائق بطريقة فاعلة.
- ٣- عدم استغلال إمكانية تقديم إعلانات لدر الرحبية للصحيفة.

## دراسة نبوي عبد الفتاح (٢٠٠٠) العناصر البنائية في الصحف العربية<sup>(†)</sup>

تناولت هذه الدراسة العناصر البنائية التي تقدمها الصحف الإلكترونية على الإنترنٌت من خلال تحليل ثلاث صحف عربية لمدة شهر هي: الأنوار اللبنانية،

(\*) نبوي عبد السلام (ديسمبر: ١٩٩٨) تجربة الصحافة الإلكترونية المصرية والغربية الواقع آفاق المستقبل، المجلة المصرية لبحوث الاعلام، العدد الرابع، ص ٢٤١-٢٠٣.

(†) نبوي عبد الفتاح (٢٠٠٠) العناصر البنائية في الصحف العربية الإلكترونية: دراسة تحليلية مقارنة على صحف الأهرام والأنوار والشرق الأوسط، مجلة كلية الآداب، جامعة الزقازيق، العدد الثامن، ص ٧١ - ١٠٧.

**مقدمة الدراسة**  
إخراج الصحف الإلكترونية، والأهرام المصرية، والشرق الأوسط السعودية، وقد توصلت الدراسة إلى عدم إفادة الصحف الإلكترونية من المناصر الحديثة التي تقدمها الإنترنط المتمثلة في الوسائل المتعددة، والنص الفائق، كما أنها لم تستخدم إمكانيات الألوان بشكل جذاب.

#### دراسة أكسيجين (٢٠٠١) تصميم الويب وكفاءة استرجاع الأخبار (\*)

حللت هذه الدراسة مضمون خمس صحف أمريكية: الشترين قوميتين هما: الواشنطن بوست والبيو آس أيه توداي، وثلاث صحف ولايات هي: شيكاغو تريبون، ولوس أنجلوس تايمز، وبوسطن جلوب لمدة عشرة أيام، وقد استخدم تحليلاً المضمون لتحليل عناصر تصميم الصحف الإلكترونية واسترجاع المعلومات.  
وقد قصدت الدراسة بمفهوم الكفاءة (\*\* ) مستوى سهولة الصفحة، وسرعة الحصول على المعلومات، وتوجيه المستخدم في الحصول على المعلومات.

#### • أوجه الإفادة من الدراسات السابقة:

أفادت هذه الدراسة من الدراسات السابقة في ثلاث تواحي هي: الناحية النظرية، والناحية المنهجية، والناحية المعرفية، وهم كما يلي:  
**الناحية النظرية:**

أفادت هذه الدراسة من الدراسات النظرية في التعرف على النظريات التي تفسر الإنترنط كوسيلة اتصال جاهيري مختلفة عن الوسائل التقليدية - صحافة، وإذاعة، وتليفزيون . . . الخ - مما أضاف إلى هذه الدراسة قاعدة نظرية تسحب على كل الدراسة هي: " الإنترنط كوسيلة اتصال = وسائل الاتصال التقليدية مجتمعة + التفاعلية " وهذه القاعدة أكدت عليها دراسات عدة تناولت الإنترنط كوسيلة مهمنة من وسائل الاتصال التقليدية (\*\*) هذا من ناحية، ومن ناحية أخرى ساعدت

(\*) Xigen Li and Baton Rouge (11 Jan: 2001) Web Design and Efficiency of News Retrieval A Content Analysis of Five U.S. Internet Newspapers, A paper submitted to Newspaper Division of AEJMC for consideration for presentation at AEJMC 2000 Conference, retrieved 19/4/2004 available online(URL) [www.manship.lsu.edu/Faculty/directory/xigen\\_li.htm](http://www.manship.lsu.edu/Faculty/directory/xigen_li.htm)

(\*\*) مصطلح يستخدم في علم الاقتصاد ويعني الإقادة القصوى من المدخلات عند تحويلها إلى خرجات

مقدمة الدراسة  
الإشكاليات التي طرحتها الدراسات التئيرية الباحث في التعرف على وجهات النظر  
المتباعدة في تفسير الاتصال الكمبيوترى الوسيط المعروف باسم computer-(CMC)  
mediated communication، والاتصال البشرى الفاعل المعروف باسم (HIC) Human interaction Communication  
بوصفهما نوعين من الاتصال أفرزتهما ثورة المعلومات.

كل هذا جعل الدراسة تقطع بما لا يدع مجالا للشك - وإن كانت هذه العبارة تقتصر  
على الدراسات العلمية إلا أنها تصدق على هذه الدراسة - أن الإنترن特 كوسيلة اتصال  
تحتاج إلى إمكانياتها عن وسائل الاتصال التقليدية ، وما ينطبق على وسائل الاتصال  
التقليدية من نظريات قد لا يجد له مكاناً في الإنترنط ، مثل نظرية حارس البوابة  
الإعلانية (Gate Keeper).

هذه المقدمات النظرية تؤدينا إلى نتيجة مفادها اختلاف الصحافة الإلكترونية عن  
الصحافة الورقية من الناحية الاتصال ، ومن ثم فهي تختلف عنها في رياضة العجلة  
الاتصالية (الوسيلة ، والمرسل ، والمستقبل ، والرسالة) ، وما يهمنا من هذه النتيجة هو  
اختلاف النظريات المقررة للشكل الإخراجي للصحافة الورقية عن الصحافة  
الإلكترونية بوصفها وسيلة اتصال .

#### النهاية المنفيية:

أفادت هذه الدراسة من المنهج والأدوات البحثية ، وأدوات جمع البيانات التي  
استخدمتها الدراسات السابقة؛ فقد أفادت من نتائج الدراسات التجريبية في تقييد  
القوانين والأسر التي تسير عليها العناصر البنائية في الصفحة؛ فقد وضعت هذه  
الدراسات التجريبية الإطار العام لقوانين العناصر البنائية .

كما أفادت هذه الدراسة من الأدوات البحثية التي استخدمتها الدراسات الأخرى  
في التعرف على البريد الإلكتروني بوصفه أداة لجمع وإرسال المعلومات المتصلة  
بالبحث ، كما أفادت من الدراسات السابقة التي استخدمت الاستبيان الإلكتروني  
باعتباره أداة جديدة لجمع البيانات بطريقة ميسّطة تختزل عامل الزمان والمكان ، وتيسر  
على كل من الباحث والباحث؛ فهي تسهل على الباحث تحديد إجاباته بدقة من بين  
مجموعه من البذائل ، في حين تساعد الباحث في فرز ومعالجة الاستبيان بدقة بعيداً عن  
الأخطاء المطبعية وأخطاء عدم تحديد البذائل بدقة من قبل الباحث .

## **إخراج الصحف الإلكترونية**

كما عَرَفَت الدراسات السابقة الباحث على العديد من الأدوات المنهجية الأخرى مثل: تحليل المهام (Task analysis)، وتحليل المستخدم (User analysis)، وتحليل الأداء (Performance Analysis)؛ بوصفها أدوات جديدة تحاول طرق سير المستخدم داخل الموقع من زاوية، وتفسر طرق استجواباته من زاوية أخرى.

## **النهاية المعرفية:**

أفادت هذه الدراسة من الدراسات السابقة في التعرف على العناصر البنائية (الأساسية والمساعدة والتفاعلية) بدقة مشرحة إياها إلى عناصرها الفرعية، وأضمة لكل عنصر فرعى وصفه الدقيق من خلال تقديم عيوبه وعيوبه وطرق استخدامه، والمواقع التي يجب أن يستخدم فيها والمواقع التي يجب أن يفتقد فيها.

## **أوجه القصور في الدراسات السابقة:**

على الرغم من إفاده الباحث من الدراسات السابقة في التواهي الثلاث سالفه الذكر إلا أن أوجه القصور والتقصص طالت بعض الدراسات السابقة متمثلة في ضعف الدقة المنهجية الناتجة عملاً يلي:

- خلط بعض الدراسات الخاصة بالتفاعلية في مقاييسها بين الضبط الكمي والضبط الكيفي للمقياس، مما أوقع هذه الدراسات في خطأ التعميم غير المرغوب.
- وقوع بعض الدراسات في خطأ التعميم الناتج عن قلة العينة الممثلة لمجتمع البحث، حيث عممت دراسات عديدة على عينات تحليمية لا تتدنى خمسة عشر يوماً من التحليل، في حين عممت دراسات أخرى نتائجها على كل الفئات العمرية، وهي في الواقع لم تأخذ سوى شريحة عمرية من طلاب الجامعات التي لا تمكّس من وجهة نظرنا شرائح المجتمع ككل.
- عدم دقة المعاينين البحثية خاصة في البحوث الأجنبية، فهي تأخذ شكلًا فضفاضًا لا يتم عما يحتوي عليه البحث من عناصر فعلية.

علاوة على القصور المنهجي فإن الدراسات السابقة لم تعامل مع الصحف الإلكترونية على أنها كتلة واحدة يؤثر فيها كل عنصر بنائي على المنصر الآخر ولكن تم التعامل مع كل عنصر بنائي بمفرده على حدة دون النظر إلى علاقات الارتباط والتواصل التي تربط بيته وبين العناصر الأخرى، كما أن كثيراً من هذه الدراسات

**بـ) إخراج الصحف الإلكترونية** مقدمة الدراسة  
أخذت من المستخدم المحور الأول والأخير في دراساتها دون النظر إلى خصائص الأدوات التي يتعامل معها.

#### **ج) مشكلة الدراسة:**

يتضمن خلل استعراض الدراسات السابقة أنها لم تتناول إخراج الصحف الإلكترونية على الإنترنط بالمعنى الشامل لكلمة إخراج، إنما انصب تركيزها على بعض العناصر البنائية فقط؛ فلم تدرس علاقة العناصر البنائية مع بعضها البعض، كما أنها لم تطرق إلى تقويم تصميم الصحف الإلكترونية على الإنترنط.  
علاوة على ما سبق فقد تبين من خلال الدراسة الاستطلاعية<sup>(\*)</sup> التي قام بها الباحث على بعض الصحف العالمية أنها لم تقدر من العناصر البنائية المثلثي.  
ومن ثم فإن مشكلة الدراسة تتركز حول كيفية صنع صحافة إلكترونية تفيد من العناصر البنائية الموجودة على الإنترنط من ناحية، ومحاولة خروج هذه الصحف من عباءة الصحف الورقية في الشكل والتصميم من ناحية أخرى.

#### **د) أهداف الدراسة:**

يرى البعض أن أهداف الدراسة ترجمة لتساؤلاتها، بيد أنها تختلف مع هذا الرأي اختلافاً جزئياً؛ فبعض أهداف الدراسة ربما لا تعمّك تساؤلات، لذا فإننا تقسّم الهدف من الدراسة إلى شقين: (وصفي وتقديمي) وهما كما يلي:

---

(\*) قام الباحث من خلال الدراسة الاستطلاعية باللاحقة العلمية الدقيقة للعديد من الصحف الإلكترونية الدولية والمصرية للتعرف على استخدامها للعناصر البنائية من ناحية، والتحديد مشكلة الدراسة بصورة دقيقة من ناحية أخرى.

أسفرت الدراسة الاستطلاعية التي أجراها الباحث عن تدني الاهتمام بالمستحدثات التكنولوجية التي أفرزتها الثورة المهمجة (Hybrid Revolution) من قبل الصحف المصرية والمصرية (الأخبار والأهرام والجمهورية والشرق الأوسط)؛ فلم تستخدم هذه الصحف الوسائل المتعددة في تدعيم الأخبار، كما أنها لم تستخدم إمكانيات الوسائل التفاعلية في التواصل مع المستخدمين، في حين أفادت الصحف الدولية الأمريكية (واشنطن بوست، والنيويورك تايمز واليو أس آيه توداي) بإفادة متكاملة من الوسائل التفاعلية؛ فلم تستخدم حجر الترثرة للتواصل مع المستخدمين فيما عدا صحيفة واشنطن بوست التي استخدمت هذه الوسيلة.

(١) **الهدف الوعظي:**

تسعى هذه الدراسة إلى توصيف العناصر البنائية الموجودة في بعض الصحف المصرية والأمريكية اليومية على الإنترنت بغرض التعرف على استخداماتها، وأدوارها ووظائفها وسماتها وخصائصها.

(٢) **الهدف التقويمى:**

تهدف هذه الدراسة إلى تقويم استخدام العناصر البنائية الموجودة في الصحف المصرية والأمريكية على الإنترنت بغرض بناء صحفة إلكترونية تفيء من جميع العناصر البنائية الموجودة على الإنترنت إفادة مثلى، وذلك من خلال تدعيم هذه الصحف ببعض العناصر البنائية غير المستخدمة على صفحاتها من ناحية، والإفادة المثلثي من العناصر الموجودة على صفحاتها من ناحية أخرى.

(٣) **تساؤلات الدراسة:**

تنقسم تساؤلات الدراسة إلى شقين: أحدهما يختص الدراسة التحليلية؛ التي تسعى إلى توصيف العناصر البنائية وتصميم الصحف الإلكترونية، والآخر يختص الدراسة الميدانية التي أجريت على عينة من الأكاديميين الأمريكيين والتي تتناول رؤيتهم لوضعية العناصر البنائية في الصحف الإلكترونية.

وهذه التساؤلات - التحليلية والميدانية - تسعى إلى تهديد الطريق إلى الدراسة التقويمية، وهذه التساؤلات هي :

(١) **تساؤلات الدراسة التحليلية**

- (أ) ما العناصر البنائية الأساسية التي تحظى بها الصحف المصرية والأمريكية على الإنترنت؟
- (ب) كيف تفيء الصحف الإلكترونية المصرية والأمريكية من كل العناصر البنائية الأساسية التي تقدمها الإنترنت؟
- (ج) ما هي العناصر البنائية المساعدة التي تحظى بها الصحف المصرية والأمريكية على الإنترنت؟

## **إخراج الصحف الإلكترونية**

- مقدمة الدراسة
- (هـ) كيف تفيد الصحف الإلكترونية المصرية والأمريكية من كل العناصر البنائية المساعدة التي تقدمها الإنترنـت ؟
- (و) ما هي العناصر البنائية التفاعلية التي تخضع بها الصحف المصرية والأمريكية على الإنترنـت ؟
- (ز) كيف تفيد الصحف الإلكترونية المصرية والأمريكية من كل العناصر البنائية التفاعلية التي تقدمها الإنترنـت ؟
- (حـ) ما هي الأساليب التصميمية التي تستخدمها الصحف الإلكترونية المصرية والأمريكية ؟

## **(٢) تأثيرات الدراسة الميدانية**

- (ا) ما هي تصورات الأكاديميين الأمريكيين إزاء وضعية العناصر البنائية الأساسية في الصحف الإلكترونية ؟
- (بـ) ما هي تصورات الأكاديميين الأمريكيين إزاء استخدام الخلفيات والألوان في الصحف الإلكترونية ؟
- (جـ) ما هي وظيفية العناصر البنائية التفاعلية ودورها من وجهة نظر الأكاديميين الأمريكيين في الصحف الإلكترونية ؟
- (هـ) ما هي الأساليب التصميمية التي يرحب الأكاديميون الأمريكيون في تواجهها على الإنترنـت ؟

## **دـ) المداخل النظرية:**

باعتبار الإنترنـت وسيلة جديدة من وسائل الاتصال فإن الإطار النظري الذي تفسـر به عـنـوـيات هـذـه الوسـيـلـة مازـال قـيدـ الشـكـيلـ والـاجـهـاتـ الـبـحـثـيـةـ الطـمـوـحةـ فالـبـعـضـ يـعـتـرـفـ بـهـذـهـ الـوسـيـلـةـ كـمـاـلـ اـنـصـالـ بـذـانـهـاـ (\*\*)ـ،ـ فـيـ حـينـ يـسـرـيـ الـبـعـضـ الـآخـرـ أـنـ هـذـهـ الـوسـيـلـةـ مـرـكـبةـ مـنـ النـافـذـاـنـ الـاتـصـالـيـةـ الـآخـرـىـ كـنـمـوـذـجـ الـاتـصـالـ الشـخـصـيـ وـالـجـمـعـيـ وـالـجـمـاهـيـ (†)ـ.

(\*\*) J. Johnson Thomas & K. Kaye Barbara, (1998) "Cruising is Believing? Comparing Internet and Traditional Sources on Media Credibility Messages," Journalism and Mass Communication quarterly, vol.75, (2) pp.325-337

(†) Merrill Morris & Christine Ogan, (1996) The Internet as Mass Medium, Journal of Communication, vol.46 (1) pp.39-50

**إخراج الصحف الإلكترونية** = مقدمة الدراسة  
لذا آثر الباحثُ الولوج في الاجتهادات البحثية في عاولة لتشير بعض ملامع تلك  
الوسيلة الجديدة ولكن من زاوية مختلفة هي إخراج الصحف الإلكترونية على  
الإنترنت؛ فالإنترنت كوسيلة اتصال تخطى بالعديد من العناصر البنائية غير المتوفرة في  
وسائل الإعلام الأخرى مثل: البحث، والأرشفة، والنص الفائق، وحجر الترثرة،  
والمتدييات، كما أنها تحتوي على كل العناصر البنائية المتوفرة في وسائل الإعلام  
الأخرى مثل: النص، والحركة، والصوت.

لذلك فإن دراسة الأشكال البنائية في هذه الوسيلة استدعت الباحث إلى تقديم  
مدخل جديد استقاء من الدراسات التكنولوجية هو إيهام المستخدم (User  
User Illusion)، كما تعمد هذه الدراسة على المدخل المهجن (Hybrid Model) الذي  
قدمه جلدر، فلكل مدخل من هذين المدخلين دورٌ مختلف يقوم به في الدراسة التقوية؛  
فالمدخل الأخير تستخدمه الدراسة في الجزء الخاص بتأثير تكنولوجيا الإنترت علي بنية  
الصحافة من خلال التزاوج بين الصحافة التقليدية والإنترنت، بينما تستخدم مدخل  
إيهام المستخدم في صنع واجهة إلكترونية قادرة على اختزال المساحة المطلوبة التي تقدمها  
الصحف الإلكترونية لعرض موضوعاتها، وتناول فيما يلي هذين المدخلين بشيء من  
الإيجاز.

#### (1) إيهام المستخدم (User Illusion):

هو نموذج تصوري (Conceptual Model) خاص بالتعامل مع الواجهات  
الإلكترونية الجديدة وغير المألوفة من قبل المستخدم، وقد اكتسب هذا النموذج قوته  
من كونه بيضة بصرية وتفاعلية يمكن للمستخدم أن يتفاعل معها.

هناك أسماء كثيرة تطلق على هذا النموذج منها: المكتب الفيزيائي  
المجازي (Physical-office Metaphor)، سطح المكتب المجازي (Desktop  
Metaphor)، بيد أن هذا النموذج اكتسب اسمه الأساسي (إيهام المستخدم) من قبل  
زيروكس برك (Xerox Park) الذي ص�ه في السبعينيات من القرن السابق، وهذه  
المفاهيم المجازية مفيدة للمستخدم لفهم نظم الكمبيوتر الأولية<sup>(\*)</sup>.

---

(\*) Matthias Müller (February: 2002) Vision and Reality and Graphic User Interface,  
Master Thesis, University of Hamburg, Department of informatics, =

## إخراج الصحف الإلكترونية

ويعد هذا النموذج مهم جداً بالنسبة للمصمم؛ فهو يساعد في حزم كمية كبيرة من المعلومات في حيز عرض صغير جداً، كما أن هذا النموذج مهم بالنسبة للمستخدم؛ فهو يساعد في تقليل الوقت المفقود من خلال عرض معلومات كثيرة على مساحة قليلة<sup>(\*)</sup>.

ويرى كاي (Kay) أنه وفقاً للتجربة ثبت أن المستخدم - بعد اعتماده على النظم المقيدة والمجردة التي يقدمها الكمبيوتر - يده يتخيل طريقة تنظيم الكمبيوتر، وهذا النموذج المقللي يسمح للمستخدم بتتبّع سلوك النظام بدون حاجة لحفظ كثير من الأوامر المعقدة<sup>(†)</sup>.

يعتمد هذا النموذج على ست وسائل لإيهام المستخدم هي: المحاكاة (Simulation)، والخداع (Dissimulation)، والحقيقة (Ruse)، والتكرار (Disguise)، والسرتابة (Monotony)، والمتاورة (Maneuver)، ويستخدم النموذج أحد هذه الأساليب أو كلها من أجل إيهام المستخدم أن الأشياء التي يراها مطابقة للواقع<sup>(‡)</sup>.

ويزيد هذا النموذج في تعميد المستخدم على الأساليب الجديدة التي لا تتضمنها الصحف الإلكترونية مثل القوائم المتسلقة، والتصوص التحرّكية، فهو قد تصادف بها على صفحات الويب، أو تعامل معها في بيئة الويندوز، وإن لم يكن هذا أو ذاك، فهو قابل للتعميد عليها بالتكرار.

وعليه تستخدم الدراسة هذا المدخل في إعادة تصميم غلاف لصحف إلكترونية تفتقر إلى إمكانيات الانترنت لتعميد المساحة الفعلية أمام المستخدم.

=retrieved,11/3/2004 available on line (URL)  
[http://www.improve.de/diplom/text/3.4\\_provisions.html](http://www.improve.de/diplom/text/3.4_provisions.html)

(\*) Craven, T.C. 1986. String Indexing Orlando: Academic Press, retrieved,1/6/1998 , available on line (URL) <http://publish.uwo.ca/~craven/book1986/book11.htm>

(†) Patrick J. Lynch, MS (2002)Visual Design for the User Interface, Yale Center for Advanced Instructional Media, Journal of Biocommunications, 21, retrieved,12/7/3/2004 available on line (URL) <http://www.rz.uni-hohenheim.de/www/styleguides/manual/papers/gui1.htm>

(‡) Bruce Tognazzini (2002) Magic and Software Design, retrieved,15/1/2004 available on line (URL) <http://www.asktog.com/papers/magic.html>

(٢) المدخل المهجن:

تعتمد هذه الدراسة على النموذج المهجن (المختلط) (Model Hybrid) كمدخل للدراسة، وذلك فيما يتعلق بالبناء الشكلي للصحيفة على الإنترنت، ويعتمد هذا المدخل في بنائه على المعادلة التالية :

$$\text{Static Model} + \text{Dynamic Model} = \text{Hybrid Model}$$

(النموذج المهجن = النموذج الاستاتيكي + النموذج الديناميكي) (\*) .

يُقصد بالنماذج الاستاتيكي العناصر البنائية التقليدية مثل الصور والنصوص، أما النموذج الديناميكي فيقصد به ما نُعْظِلُ به الإنترنت من عناصر بنائية جديدة تؤدي إلى تفاعلية القارئ مع الشكل والمضمون .

وقد عبر جورج جilder (George Gilder) في ثوراه - النموذج المهجن - عن التزاجر بين الكمبيوتر والصحافة؛ فرأى أن الكمبيوتر مفاعل للصحافة في أداء دورها، فهو يدعم صناعة الأخبار (News Industry)، حتى تتمكن الصحيفة من تسليم منتجاتها في وقت يسير، ويساعد في زيادة كمية المعلومات المتاحة أمام الصحيفة، ويفتح الطريق أمام الأخبار لإظهارها بالصورة والصوت والفيديو (†) .

فنحن طريق استخدام الكمبيوتر في إنتاج وتسليم المواد الإعلامية تم التزاجر بين الكتابة المطبوعة (literacy print) والتسلیم الرقمي (digital delivery) بواسطة الكمبيوتر للمواد الصحفية (‡) .

ولذلك فإن الصحف على الإنترنت - طبقاً للنموذج المهجن - تجمع بين تكنولوجيا النشر التقليدية المتمثلة في الصور، والرسوم، والعناوين . . . الخ، كما تجمع بين تكنولوجيا الإنترنت الحديثة المتمثلة في النص الفائق، والرسوم المتحركة، وتطبيقات

(\*) Singh Sameer, Domonkos Tomas & Rho Youngju, Enhancing Comprehension of Web Information for Users with Special Linguistic needs. Journal of communication, vol.48 (2).

(†) Li Xigen, Web Page design and graphic use of Three U.S. Newspapers, Journalism & Mass Communication Quarterly, VOL. 75(2) p355

(‡) Ibid. p355.

**إخراج الصحف الإلكترونية** مقدمة الدراسة  
الوسائل المتعددة المختلفة<sup>(\*)</sup>، بالإضافة إلى استخدامها للعناصر التفاعلية المتصلة في البحث، والأرشفة، والبريد الإلكتروني . . . الخ.

فالصحف الإلكترونية مثل الشبكات الإذاعية يمكن أن تقدم أخبارها في أي وقت إلى المستمع، إلا أن الصحف الإلكترونية تتميز عنها في مقدرة القارئ على اختيار المعلومات التي يتعرض لها<sup>(†)</sup>.

كما يعطيها النموذج المهيمن فكرة عن كيفية تحسين وظائف الصحف عن طريق استخدام التكنولوجيا الإلكترونية؛ وذلك من خلال تشمل دور الصحف الإلكترونية من خلال ما تقدمه لها التكنولوجيا الحديثة من أدوات تساعد في سهولة العرض<sup>(‡)</sup>.

تتميز الصحف الإلكترونية بفضل إفادتها من الوسائل الإعلامية الأخرى بثلاث ميزات هي<sup>(§)</sup>:

✓ الاستمرارية(Continuously): تقديم المواد الإعلامية والإخبارية في أي وقت للمستخدم.

✓ الدمج (Incorporate) تجمع الصحف الإلكترونية بين وسائل متعددة في تقديمها للمواد الإخبارية (صحف، إذاعة، وتليفزيون، وكتب).

✓ الاستهلاك حسب الطلب (Customized) تقدم للمستخدم المعلومات التي يريد بها حسب رغبته.

لذا فإن هذه الدراسة تفيد من المدخل المهيمن في معرفة ما تقدمه تكنولوجيا الإنترنت من أدوات ممثلة في الرسوم المتحركة، والوسائل المتعددة، والنص الفائق، والرسوم ثلاثية الأبعاد، كما يفيد هذا المدخل في معرفة ما تقدمه لغات البرمجة بوصفها الشق الساهني لتكنولوجيا المعلومات والتي تستخدمنها الصحف في عرض

(\*) Ibid. p355.

(†) Lorrie Ackerman: (May 1992), The Electronic Newspaper of the Future: Rationale, Design, and Implications, available online (URL)  
[http://students.ccc.wustl.edu/~cs142/articles/MISC/PUBLISHING/electronic\\_news\\_papers-crane](http://students.ccc.wustl.edu/~cs142/articles/MISC/PUBLISHING/electronic_news_papers-crane)

(‡) Li Xigen op. cit .p355.

(§) Lorrie Ackerman, op. cit. (URL)

**نهاية الإطار المنهجي**

مقدمة الدراسة  
 موضوعاتها، وتفيد هذه الدراسة من المدخل المهجن كذلك في معرفة ما يقدمه الشق  
 المادي (عتاد الكمبيوتر) لهذه الصحف من أدوات تساعدها في وصول مضمونها إلى  
 القارئ في يسر وسهولة.

#### نهاية الإطار المنهجي:

يحتوي الإطار المنهجي للدراسة على : نوع الدراسة ، ومناهجها ، وأدواتها ، وهم  
 كالتالي :

#### (١) نوع الدراسة:

تسمى هذه الدراسة إلى الدراسات الوصفية والتقويمية ، ونعرض لهذه الدراسات  
 بشيء من الإيجاز وهي كالتالي :

#### (١) الدراسة الوصفية:

هي التي تركز على وصف طبيعة وسمات وخصائص مجتمع معين ، أو موقف ،  
 أو جماعة ، أو فرد ، وتكرار حدوث الظواهر المختلقة <sup>(١)</sup> ، لذا فإن هذه الدراسة  
 الحالية تسعى إلى توصيف العناصر البنائية الموجودة في الصحف المصرية والأمريكية  
 على الانترنت من ناحية ، وتسعى هذه الدراسة من ناحية أخرى إلى معرفة وظائف  
 وأدوار هذه العناصر البنائية .

#### (٢) الدراسة التقويمية:

هذا النوع من الدراسات لا يكتفي بإصدار أحكامه على الاتجاه الإيجابي  
 للصفحة ، وأساليبه ، وإنما يبدي رأيه في كيفية إصلاح العيوب والأخطاء إن  
 وجدت <sup>(٢)</sup> ، فالعملية التقويمية تتركز على محورين : الأول : النقد ، أي تقدّم أسلوب  
 إنتاج الصحيفة من ناحية عدم استغلال بعض الإمكانيات التي تتيحها الانترنت ،  
 والثاني : تقديم البديل لهذا النقد بمحاولة الإفادة من كل العناصر البنائية الموجودة على  
 الانترنت ، وذلك من خلال فرضية مؤداها : إن الصحيفة يجب أن تعكس الوسيلة وما

(١) سمير محمد حسين (١٩٩٥) : بصوت الإعلام ، دراسة في مناجع البحث العلمي (القاهرة : عالم الكتب) ص ١٢٣ .

(٢) أشرف عمود صالح (١٩٩٢) : الإخراج الصحفي : مقال في المنهج ، (القاهرة : بدون ناشر) ، ص (٤٠)

**بـ) إخراج الصحف الإلكترونية** مقدمة الدراسة  
تحمله من أدوات؟ أي يجب على الصحيفة أن تستغل كل الإمكانيات الموجودة على  
الإنترنت سواءً أكانت صوتاً أم فيديو؛ لأن المحك الأساسي هو ما تقدمه الوسيلة من  
إمكانيات لا ما توجد عليه الصحيفة الورقية، وإلا بات وجودها على الإنترنت بدعوة  
المباهة التي ليس من ورائها طائل ولا قيمة.

#### **(ب) مفاهيف الفراغة:**

تستخدم الدراسة منهجين أساسين هما :

#### **(١) مفهوم المخرج**

تستخدم الدراسة المنهج المسحي في مسح الأشكال البنائية الموجودة في الصحف  
الأمريكية على الإنترت للتعرف على خصائصها، وسماتها، ووظائفها، وأدوارها؛  
لمعرفة إلى أي مدى تفيد الصحافة الإلكترونية من هذه العناصر من ناحية، كما تقوم  
الدراسة بمسح الأسلوب الإخراجي الذي تتبعه هذه الصحف من الناحية الأخرى،  
لتتعرف على الأساليب التي يتميز بها الإخراج الإلكتروني.

#### **(٢) المنهج المقارن**

تعتمد هذه الدراسة على المنهج المقارن في جزئتين هما :

##### **• المقارنة الأفقية:**

تقوم المقارنة الأفقية في هذه الدراسة على مقارنة الأشكال البنائية في الصحيفة  
الواحدة مع بعضها البعض؛ لمعرفة الاختلافات بين الأشكال البنائية في الصحيفة  
الواحدة، كما تقوم بمقارنة تصميم الصحيفة ودراسة مدى التغير الذي طرأ على  
تصميمها.

##### **• المقارنة الرئيسية**

تقوم المقارنة الرئيسية على مقارنة العناصر البنائية المتاظرة في الصحف المصرية مع  
بعضها البعض؛ حيث تم مقارنة العناصر البنائية الأساسية، والمساعدة، والتفاعلية في  
كل صحيفة مع نظرياتها من الصحف الأخرى، وكذلك تتم مقارنة الأساليب  
الإخراجية في الصحف الأربع موضوع الدراسة؛ لمعرفة إلى أي مدى تفيد الصحف  
الإلكترونية المصرية والأمريكية من تقنيات الإنترت.

ج) أدوات جمع البيانات:

تشتمل هذه التراسة على العديد من الأدوات البحثية لجمع البيانات من زاوية، وتحليلها من زاوية أخرى، وهذه الأدوات هي:

(١) تحليل الشكل:

هي الأداة الرئيسية في هذه الدراسة؛ وهي التي توفر للبيانات الشكلية التي يتم جمعها أكبر قدر من الدقة والضبط<sup>(٤٢)</sup>، وقد حاول الباحث تكثيم هذه الأداة قدر المسطاع؛ وذلك من خلال الخطوات التالية:

- معاملة كل عنصر من العناصر البنائية للصحف المدروسة على أنه وحدة من وحدات التحليل، وهذه الوحدات هي: العناصر البنائية الأساسية والمساعدة والتفاعلية.
- تحديد وحدات التحليل داخل كل وحدة؛ وتمثل هذه الوحدات بالنسبة للعناصر البنائية الأساسية في (النحوص، والصور، والوسائل الفاتحة، والوسائل المتعددة).

أما بالنسبة للعناصر البنائية المساعدة فتتمثل في (وسائل فصل المواد، والألوان) في حين تمثل العناصر البنائية التفاعلية في (التفاعلية المعلوماتية، والتفاعلية التواصلية) اللتان تحتويان على عركات البحث، وخريطة الموقع، والبريد الإلكتروني، وحجر الثرثرة، والمتديات، والاستفهامات).

- تحديد المفردات القابلة للمعهد الكمي مثل عدد مرات ورد الصور، والرسوم المتحركة، والعنوانين على الصفحة.

(٢) تحليل اللغة المصدر (Source Language):

يقصد بتحليل لغة المصدر كشف النقاب عن البرامج والأكواد المستخدمة في تصميم صفحة الويب، وذلك للتعرف على العناصر التي يستخدمها المخرج الصحفي (المصمم) في بناء الصحيفة الإلكترونية والتي لا يظهر للمستخدم إلا أثراها، ومن هذه العناصر على سبيل المثال الجداول؛ فهي قد لا تكون ظاهرة للمستخدم، ولكن يظهر

(٤٢) أشرف صالح (١٩٩٢) الإخراج الصحفي: مقال في المنهج، مرجع سابق، ص ٨٧.

**مقدمة الدراسة**  
إخراج الصحف الإلكترونية  
أثرها في تنسيق الصفحة، وتستخدم الأداة في معرفة درجات الألوان ومصفوفة الخطوط  
المستخدمة في الصحيفة.

ويتم كشف النقاب عن هذه اللغة من خلال قراءتها إما من أحد المستعرضات التي  
تبثح هذه الإمكانيات مثل إنترنت إكسبلورر (Internet Explorer)، أو تكتب  
كونتيكتور (Netscape Communicator)، وإما عن طريق برامج تنسيق  
النصوص المستخدمة في بناء لغة (HTML) مثل : برنامج (Notepad) أو برنامج  
(WordPad) وإما عن طريق بعض برامج صناعة صفحات الويب مثل  
. (FrontPage)

وتساعد لغة المصدر الباحث في التعرف على العديد من المخصائص التي تضمنها  
الصحيفة مثل نوعية الخط المستخدم، ومصفوفته، وحجمه، وعدد دوران ملفات  
الفيديو والصوت، وتساعد الباحث في التعرف على ما إذا كانت الصحيفة تستخدم  
لغة جافا سكريبت (JavaScript) في صناعة المؤشرات المتحركة أم تستخدم لغة فيجون  
بيسك (visual basic)، وذلك لا يمكن معرفته بالنظر المباشر للصحيفة أو بتحليل  
الشكل فهما لا يكشفان سوي الجزء المرئي من الصحيفة.

#### **(٤) تحليل المهام (Task Analysis)**

تقوم هذه الأداة بتحليل تحرك المستخدم داخل الموقع <sup>(\*)</sup> من خلال تحديد الأفعال  
والمهام التي يؤديها، والقرارات التي يتخذها<sup>(†)</sup>، بيد أنه تم تطوير هذه الأداة لكي  
تناسب مع تحليل المناصر البنائية، فتقوم هذه الأداة بتحليل المهام التي تقوم بها  
المناصر البنائية داخل البناء الكلي للصحيفة من خلال تحديد علاقات الاتصال بين  
هذه المناصر من ناحية، وتحديد متى تبدأ مهمة عنصر بنائي ومتى تنتهي مهمته من  
ناحية أخرى .

(\*) Usable Web (2001) User and Task Analysis, retrieved, 11/9/2003 available on line  
(URL) <http://usableweb.comopics/000876-0-0.html>

(†) Mining Home (2001) Task Analysis, retrieved, 11/9/2003 available on line (URL)  
[www.cdc.gov/niosh/miningfg/TaskAnalysis.html](http://www.cdc.gov/niosh/miningfg/TaskAnalysis.html)

(٤) الاستبيان الإلكتروني:

لما كانت هذه الدراسة تهدف إلى التقويم فإنها تستخدم الاستبيان الإلكتروني للتعرف على آراء ذوي الخبرة في مجال : الإعلام الجماهيري وتكنولوجيا الاتصال في بعض الجامعات الأمريكية عبر الإنترنت ، ويرجع اختيار الجامعات الأمريكية لكونها الأكثر خبرة في مجال تكنولوجيا الاتصال بصفة عامة ، وتكنولوجيا المعلومات بصفة خاصة ، وذلك للتعرف على آرائهم حيال وضعية بعض العناصر البنائية في الصحف الإلكترونية على الإنترنت بوصفهم أداة تحكمية ، ويتم استخدام آرائهم جنباً إلى جنب مع القواعد والممايير التي قدمها المصممون من قبل بعض الهيئات المعنية بشئون الانترنت<sup>(٣)</sup> علاوة على بعض المعايير والأسس التي قدمتها بعض الدراسات الأكادémie.

أما بيانات الاستبيان فقد تم إرسالها عبر البريد الإلكتروني إلى عدد من مدارس وأقسام الإعلام المتخصصة في مجال الإعلام بالولايات المتحدة ، وذلك بعد اختيار سبع جامعات بها أقسام إعلام من بين واحد وستين جامعة تضم أقساماً متخصصة في مجال الصحافة والاتصال من موقع وظائف الصحافة<sup>(٤)</sup> ، وقد تم اختيار هذه الجامعات بطريقة عشوائية .

(١) من هذه الهيئات ما يلي :

- A- = W3C (The World Wide Web Consortium), available online  
(URL) <http://www.w3.org/>
- B- IAB (Internet Architecture Board), (URL)  
<http://www.isi.edu/iab/>
- C- IETF (The Internet Engineering Task Force), available online  
(URL) <http://www.ietf.org/>
- (٣) U.S. Journalism/Communications Schools, (16/2/2002) Journalism Jobs; available online (URL) [http://www.journalismjobs.com/general\\_links.cfm](http://www.journalismjobs.com/general_links.cfm)

**جدول (١) يوضح قيمة الاستبيان الإلكتروني**

الجامعة	الاستجابة	الاعتذار	عدم الرد	البريد المرسل
جامعة مين (٢)	٣	-	٩	٦٢
جامعة غرب واشنطن (١)	٢	-	٦	٨
جامعة فلوريدا (٤)	٥	-	١٦	٢١
جامعة جورج واشنطن (٢)	٢	-	١١	١٣
جامعة ميسوري ب��ولومبيا (٣)	٢	-	٧	٩
جامعة مارلاند (١)	٩	١	٢٢	٣٤
جامعة أكلاهوما (٤)	٣	-	٦	٩
المجموع	٢٦	١	٧٧	١٠٦

**(٤) البريد الإلكتروني**

يستخدم الباحث هذه الأداة في الحصول على المعلومات والتوجيهات من ذوي الخبرة في مجالات التصميم والإخراج والتكنولوجيا في مختلف دول العالم، ويختلف هذا النوع عن سابقه في أنه يقدم معلومات إلى الباحث تفيده في تحديد العناصر البنائية بشكل دقيق، كما يفيد الباحث من هذه الأداة في تحكيم مقياس التفاعلية واستماراة

- (١) University of Maine: Department of Communication and Journalism, available online (URL) <http://www.ume.maine.edu/~col/faculty-staff.htm>
- (٢) Western Washington University: Department of Journalism, available online (URL) <http://www.ac.wwu.edu/~journal/faculty.html>
- (٣) FIU Florida International University: School Of Journalism; Mass Communication, available online (URL) <http://imc.fiu.edu/simc/default.cfm?fldMenu=14>
- (٤) The George Washington University: Communication Program, available online (URL) <http://www.gwu.edu/~commgwu/faculty.html>
- (\*\*\*) University of Missouri at Columbia School of Journalism, available online (URL) <http://www.journalism.missouri.edu/faculty-staff/list-departments.html>
- (††) The Philip Merrill, College of Journalism, University of Maryland, available online (URL) <http://www.journalism.umd.edu/faculty/>
- (‡‡) Gaylord College of Journalism and Mass Communication, available online (URL) <http://imc.ou.edu/faculty/staff.html>

**بفرج الصحف الإلكترونية** مقدمة الدراسة التحليل، ويستخدم الباحث هذا النوع في الحصول على معلومات من الصحف موضع الدراسة؛ لتحديد مدى تفاعلها مع المستخدم.

#### **ثالثاً: الإطار الإجرائي:**

يشتمل الإطار الإجرائي للدراسة على عينة الدراسة، وأسلوب التحليل، وعينة التحليل، ووحدات القياس، وإجراءات الثبات والصدق، وهم كالتالي :

##### **(١) عينة الدراسة التحليلية:**

تتضمن عينة الدراسة: العينة المكانية، والعينة الزمنية، والعينة الموضوعية؛ وهم كما يلي :

##### **(١) العينة المكانية**

المراد بالعينة المكانية: الصحف المصرية والأمريكية على الإنترنت التي تخضع للدراسة وهي :

##### **• صحيفـة الجمهـوريـة المـصرـيـة:**

يرجع اختيار صحيفـة الجمهـوريـة لكونها أول صحيفـة مصرـيـة تـوـجـد لها مـكـانـاً عـلـى الإـنـتـرـنـتـ، وـهـذـهـ الأـسـبـقـةـ مـفـتـرـضـ فـيـهاـ أـنـهـاـ مـصـحـوـحةـ بـخـبـرـةـ تـقـيـةـ قـوـيـةـ فـيـ مـجـالـ الإـخـرـاجـ الإـلـكـتـرـوـنيـ.

##### **• صحيفـة الأـهـرـامـ المـغـرـبـيـةـ:**

يرجع اختيار صحيفـة الأـهـرـامـ لـكـونـهـاـ تـسـمـيـ إلىـ مـؤـسـسـةـ تـمـتـعـ بـرصـيدـ كـبـيرـ منـ التـواـجـدـ الصـحـصـيـ فيـ مـصـرـ، عـلـاـوةـ عـلـىـ إـمـكـانـيـاتـهـاـ المـالـيـةـ وـالتـقـنـيـةـ التـميـزـ، فـتـارـيـخـهاـ الصـحـصـيـ الطـوـبـيلـ يـفـتـرـضـ فـيـهـ توـاجـدـ خـبـرـةـ عـالـيـةـ فـيـ التـعـامـلـ مـعـ الشـكـلـ وـالـمـضـمـونـ عـلـىـ حـدـ سـوـاءـ تـنـعـكـسـ عـلـىـ توـاجـدـهـاـ الإـلـكـتـرـوـنيـ.

---

(\*)Algomhuria Newspaper, available online (URL) <http://www.algomhuria.net.eg>

(†) Ahram Newspaper, available online (URL) [www.ahram.org.eg](http://www.ahram.org.eg)

❖ بينما يرجح اختبار صحيفتي بوأسي إيه توداي (\*) والنيويورك تايمز (†)

إلى العديد من الأسباب منها: إن هذين الصحيفتين من أوائل الصحف الإلكترونية التي وجدت لها مكاناً على الإنترنت، كما تميز صحف الولايات المتحدة الأمريكية بالقدرة التكنولوجية العالمية مقارنة ببقية صحف الدول الأخرى، كما أن هذه الصحف تباين من ناحية تصميمها - وذلك ما كشفته الدراسة الاستطلاعية التي أجرتها الباحث على هذه الصحف - عن الصحف المصرية مما يجعل لعامل المقارنة بينهما إثراء للدراسة.

#### (١) الفئة الزمنية:

الميزة الزمنية المختارة للدراسة هي من بداية شهر يناير ٢٠٠٢ إلى نهاية ديسمبر ٢٠٠٢، ويرجع اختيار هذه الفترة لوقوعها في نطاق فترة الدراسة؛ لأن دراسات التكنولوجيا تميز بأنها من النوع المتغير بسرعة؛ فما هو حديث اليوم يصبح تافهاً وعديم القيمة غداً، كما يرجع عدمأخذ فترة زمنية لاحقة؛ لعدم المقدرة على ملاحظة التغير في التقدم التكنولوجي ورصده وتحليله.

#### (٢) الفئة الموقفية:

تقوم هذه الدراسة بتحليل الأشكال البنائية الموجدة في الصحف الإلكترونية على الإنترنت من ناحية، كما تقوم بتحليل الأساليب التي تتبعها تلك الصحف في تصميم صفحات يدتها على الإنترنت من ناحية أخرى، ويلاحظ على العينة الموضوعية أن الباحث أخذ في اعتباره المنصرين الرئيسيين في العملية الإخراجية وهما: البنية والتصميم؛ لأن ترك عنصر منها يجعل الدراسة قاصرة في تحقيق أهدافها.

#### (ب) فئية التحليل:

تمتد هذه الدراسة على تحليل الصفحة الأولى (صفحة البدء) (Front Page)، وذلك نظراً لما تميز به هذه الصفحة من استخدام جميع العناصر البنائية (الأساسية،

(\*) USA Today Newspaper, available online (URL) [www.usatoday.com](http://www.usatoday.com)

(†) New York time Newspaper, available online (URL) [www.nytimes.com](http://www.nytimes.com)

**إخراج الصحف الإلكترونية** مقدمة الدراسة  
والمساعدة، والتفاعلية)، من زاوية، وصعوبة متابعة التغير الناتج في الصفحات  
الداخلية والأولى في نفس الورقة من زاوية أخرى.

إلا أن هذا لا ينفي الرجوع إلى بعض الصفحات الداخلية، لاستيفاء بعض أوجه  
التحليل التي تحتاج إليها الدراسة. ولكن تبقي الصفحة الأولى هي الهدف الأساسي  
للتحليل والدراسة.

#### **(ج) أسلوب التحليل:**

يقصد الباحث بأسلوب التحليل طريقة سحب العينة، ولما كان يصعب استخدام  
أسلوب المحصر الشامل للصحف الثلاث، فقد آثر الباحث استخدام أسلوب العينة  
المشتوتة المنتظمة، واختيار طريقة الأسبوع الصناعي المركب لسحب مفردات هذه  
العينة، وهذه الطريقة تتضمن تحقيق عدد من المزايا، منها :

- ١- ضمان تمثيل جميع أيام الأسبوع في العينة المختارة، على أساس احتمال حدوث  
بعض التغيرات في طريقة العرض غير المنطقية من يوم إلى آخر، بحسب طبيعة  
الأحداث.
- ٢- تحقيق نوع من الموضوعية والدقة عند المقارنة بين إخراج صحف الدراسة؛ فربما  
تغير إخراج صحيفة ما في يوم من أيام الأسبوع.

#### **(د) وحدات القياس:**

تتضمن مقاييس الدراسة أربع وحدات هي :

##### **(١) التكرار:**

يقصد به تكرار ورود بعض العناصر البنائية التي يصعب قياسها بوحدات القياس  
الدقيرة، وتشمل هذه العناصر النص الفائق، والوسائل المتعددة.

##### **(٢) وحدات قياس المساحة:**

تستخدم الدراسة مقاييس متعددة للمساحة منها :

- البوصة (Inch) : تستخدم الدراسة مقاييس البوصة لقياس مساحة الصور على  
الصفحة.

## **إخراج الصحف الإلكترونية**

- مقدمة الدراسة
- النقطة (Point) : تستخدم الدراسة مقياس النقطة لقياس حجم الخطوط التي تستخدمها الصحف الإلكترونية .
  - البيكسل (Pixel) تستخدم الدراسة مقياس البيكسل لقياس مساحة كل من الصور والخطوط التي تستخدمها الدراسة .
- يتم قياس هذه الوحدات من خلال جهاز الكمبيوتر ؛ فبرامج الصور تتيح إمكانية قياس مساحة الصور بالبواحة والبيكسل معاً ، وبرامج النصوص وتصميم صفحات الويب تتيح إمكانية قياس حجم الخط .

### **(٢) وحدات قياس الشبم :**

وحدة البايت (Byte) ؛ وهي وحدة قياس حجم ملفات الكمبيوتر ، وتستخدمها الدراسة في قياس حجم ملفات الصور والفيديو والصوت الموجودة في صحف الدراسة ؛ وذلك من خلال الضغط على خصائص الملف بالناحية اليمنى للقارة فيظهر حجم الملف ونوعه .

### **(٤) مقياس تفاعلية :**

تعتمد هذه الدراسة على مقياس هيتر (Heeter 1989) لقياس تفاعلية الصحف الإلكترونية موضع الدراسة مع إجراء بعض التعديلات والإضافات على هذا المقياس نظراً لاستحداث بعض المنافر التكنولوجية .

### **(٥) إبراءات البيانات :**

#### **(١) الشباث :**

يشير مفهوم الشباث إلى الوصول إلى نفس النتائج بتكرار تطبيق المقياس على نفس الأفراد في نفس المواقف أو الظروف<sup>(٤)</sup> ، ومن ثم فقد اعتمدت هذه الدراسة على ثلاثة أشكال لقياس ثبات التحليل هي :

#### **❖ المفتر الإلكتروني باستخدام الحاسوب الآلي :**

(٤) محمد عبد الحميد (٢٠٠٠) البحث العلمي في الدراسات الإعلامية ، القاهرة : عالم الكتب ، ص ٤١٩ .

**مقدمة الدراسة**

يفرج الصحف الإلكترونية  
استخدم الباحث الخصر الإلكتروني للعديد من مفردات الدراسة الخاصة بالمساحة  
(الطول × العرض) والحجم (حجم ملفات الكمبيوتر)؛ فقد استخدم الباحث  
الحاسب الآلي في حساب حجم ملفات الصور في مساحاتها، وحجم الخطوط  
وأنواعها، وكذلك استخدم الخصر الإلكتروني في تحديد ورصد أنواع النص الفائق.  
بالإضافة إلى الاستخدامات السابقة فقد تم الاستعانة بالعديد من البرامج لتحديد  
نوعية الألوان المستخدمة في الدراسة ودرجاتها اللونية، فلما تكشف هذه الدراسة  
بالرصد الكيفي للألوان بل عمدت إلى استخدام الرصد الكمي لتحديد درجات اللون  
المستخدم بالطريقة السادسية عشرية (Hexadecimal).

#### • استخدام مقاييس هولستي

لقد استعمل الباحث مقاييس هولستي للوصول إلى ثبات مفردات التحليل؛ وذلك  
لأن هناك مفردات لم يشملها الخصر الإلكتروني؛ وشملت تلك المفردات الوسائط  
المتعددة، والمحدّدات، والعناصر البنائية التفاعلية، وذلك اعتماداً على المعادلة التالية:

$$\text{معامل الثبات} = \frac{2^m}{n + 2^n}$$

حيث :  $m$  عدد الحالات المتفق عليها.

1  $n$  عدد الحالات التي قام بترميزها المحكم رقم (١).

2  $n$  عدد الحالات التي قام بترميزها المحكم رقم (٢).

وقد تم تطبيق هذه المعادلة لقياس ثبات استماره التحليل

$$149 \times 2$$

$$\text{معامل الثبات} = \frac{149 \times 2}{157 + 157} = 0,95$$

حيث 157 عدد عينات الصحف التي خضعت للتحليل

149 عدد الحالات التي تم الاتفاق عليها.

تعد نسبة ثبات الدراسة نسبة مرتفعة يمكن الوثوق بها في ثبات المقاييس، وبالتالي  
يمكن التعميل عليها في تعميم نتائجها على عينة الدراسة الزمنية والمكانية والموضوعية،  
بيد أن تعميم هذه النتائج على عينات زمنية لاحقة أمر لا تقره الدراسة؛ نظراً للدخول

**إخراج الصحف الإلكترونية** = مقدمة الدراسة  
عنصر بثنائية عديدة على بيئة الانترنت من زاوية ، وتحديث سرعة الاتصال بالانترنت  
من زاوية أخرى + مما يؤثر على تقنية التصميم والإخراج ذاتها التي تتسم بالمرونة وفقا  
للمعوامل التكنولوجية التي تؤثر فيها .

#### (٤) الصدق

تم تطبيق مقاييس الصدق علي أداة تحليل الشكل من خلال مراجعتها مع مجموعة  
من المتخصصين في مجال تكنولوجيا الاتصال عبر البريد الإلكتروني ، وقد تم تعديل  
فنياتها وفقا لارشاداتهم ، علاوة علي هؤلاء المتخصصين في تكنولوجيا الاتصال فقد  
تمت الاستعانة ببعض أساتذة الإعلام في الجامعات المصرية<sup>(٢)</sup> .

أما فيما يخص أداة الاستبيان الإلكتروني ، فقد تم تطبيق معايير الصدق عليها من  
خلال تعليق السنتين عدماً علي الاستبيان ذاته .

أما مقاييس التفاعلية ؛ فقد تم إرسال فتائمه ثلاثة مرات إلى كاري هيتر ( Carrie Heater ) (واضحة مقاييس التفاعلية) بعد إجراء التعديل علي تلك الفتائمه ، إلا أنها لم  
ترسل تعليقاتها علي تلك الفتائمه .

(١) أسماء السادة محكمي استمارية التحليل :

- ١) إبراهيم المثلسي : أستاذ الإعلام بكلية الآداب جامعة الزقازيق .
- ٢) أسامي حافظ : أستاذ الإعلام بكلية الآداب جامعة الزقازيق .
- ٣) سعيد نجيدة أستاذ الإعلام المساعد بكلية الآداب جامعة الزقازيق .
- ٤) شريف درويش اللبان أستاذ الصحافة المساعد بكلية الإعلام جامعة القاهرة .
- ٥) عبد الفتاح عبد النبي : أستاذ ورئيس قسم الإعلام بكلية الآداب جامعة الزقازيق .
- ٦) محمود عبد السلام فهمي أستاذ الإعلام المساعد بكلية الآداب جامعة عين شمس .



---

## **الباب الأول**

### **العناصر البنائية**



## الباب الأول: العناصر البنائية

يقصد بالبناء [Structure] الهيكل العام للصفحة بكل ما فيها من عناصر مرئية وسموعة ومرئية مسموعة ؛ فالصور الثابتة، والرسوم المتحركة، والنصوص، والألوان والوسائط الفائقة، ومحركات البحث، يمكن أن يطلق عليها عناصر مرئية ، كما يمكن أن يطلق على لقطات الفيديو بأنها عناصر مرئية مسموعة ، وقد يطلق على الصوت بأنه عنصر مسموع.

بيد أن هذا التصنيف لا يتضمن الكثير من العناصر البنائية التي يصعب تصنيفها وفقاً للثلاثية السابقة، فلما يمكن أن تعدد آياً من حجر الثرثرة والمنتديات على أنها عنصر مرئي أو مسموع أو مرئي مسموع، لذا فقد تم تقسيم العناصر البنائية التي تحتوي عليها الصفحة إلى العناصر التالية، والتي خصص لكل منها فصلاً كاملاً وهي :

### أولاً:- العناصر البنائية الأساسية:

وهي التي تستخدمها الصحف الإلكترونية في تقديم موادها إلى المستخدم؛ وتتميز بأنها عناصر ذات دلالة ، تستخدم في نقل المضمون إلى المستخدم وهذه العناصر هي :

- العناصر البنائية التقليدية : (النصوص ، والصور الثابتة).
- الوسائط المتعددة [Multimedia] : وتشتمل على الصوت [Audio] ، ولقطات الفيديو [Video] ، والرسوم المتحركة (Animations).
- الوسائط الفائقة [Hypermedia]

### ثانياً:- العناصر البنائية المساعدة:

وهي التي تستخدمها الصحف الإلكترونية لتدعم العناصر السابقة إذ لا تحتوي على معلومات في حد ذاتها إنما تستخدم للتأكد على العناصر الأساسية؛ وهذه العناصر هي :

- الألوان
- الحدود والقواصل

### ثالثاً:- العناصر البنائية التفاعلية:

تتميز هذه العناصر بتفاعلية المستخدم معها + وتمد لمعرفة الصلة بالوسيلة الجديدة + ويمكن تقسيمها إلى نوعين :

الطب الأول | إخراج الصحف الإلكترونية

- تفاعلية تواصلية : وهي التي يتواصل من خلالها المستخدم مع الآخرين وتشتمل على : البريد الإلكتروني [E-mail] ، وحجر الثرثرة [Chat Room] والمنتديات [Forums] ، واستفتاءات الرأي العام [Polls] .
  - تفاعلية معلوماتية : وهي التي قد المستخدم بالمعلومات التي يريد لها وفقطا لأخباره وتشتمل على: محركات البحث [Search Engine] ، والأرشفة [Site Map] وخرائط الموقع [Archiving] .

---

## **الفصل الأول: المعاصر البنائية الأساسية**

**المبحث الأول: المعاصر البنائية التقليدية**

**المبحث الثاني: الوسائل الثالثة (النص الثالث)**

**المبحث الثالث: الوسائل المتعددة**



## الفصل الأول

### العناصر البنائية الأساسية

يقصد بالعناصر البنائية الأساسية الأدوات التي تحتوي على معلومات دلالية تتمدد عليها الصحف الإلكترونية في تقديم المضمون إلى المستخدم، وقد تم تقسيمها إلى ثلاثة عناصر شغل كل عنصر مبحثاً خاصاً به:

تناول المبحث الأول: العناصر البنائية التقليدية، وهي العناصر التي ورثتها الصحافة الإلكترونية من نظيرتها الورقية المتمثلة في النصوص والصور الثابتة، ومثلما ورثت الصحافة الإلكترونية هذه العناصر من الصحافة الورقية ورثت منها بعض قواعدها المتعلقة بوضعية هذين المنصرين على الصفحة من زاوية، ومن زاوية أخرى فإنها لم تقبل كل قواعد الصور والنصوص؛ إنماعدلت في بعضها، وقدمت قواعد جديدة تتواءم مع المستحدثات التكنولوجية، وهذه القواعد وتلك التعديلات والإضافات يقدمها هذا المبحث بالتطبيق على صحف الدراسة لرصد تطبيق الصحف الإلكترونية للقواعد العلمية في تعاملها مع هذين المنصرين.

بينما تناول المبحث الثاني: الوسائط المتعددة (الرسوم المتحركة، والصوت، والفيديو) بوصفها عناصر إلكترونية جديدة على الصحف الإلكترونية، فعلى الرغم من أن هذه العناصر لصيقة الصلة بالراديو والتلفزيون والسيتمانا إلا أنها صكّت بصيغة الوسيلة الجديدة التي تكتنفها -الإنترنت-، فقيود بطيء الاتصال فرضت على هذه العناصر تيودا شديدة جعلتها تبدو شبه متفهمة في الصحف الإلكترونية إلا في الأحداث، الدولية والمحلية غير المكررة، وهذا ما يوضحه المبحث الثاني من خلال رصده لاستخدام هذه الوسائط في صحف الدراسة.

أما المبحث الثالث: فقد تناول الوسائط الفائقة (النص الفائق) بوصفه الصفة المميزة للإنترنت، فقد أسهم النص الفائق في قلب العديد من النظريات الإبداعية والاتصالية التي قدست دور الكاتب بوصفه الوحيد القادر على إنتاج النص ليحل مبدأ المشاركة (Co-author) في إنتاج النص بين القارئ والكاتب، كما أسهم النص الفائق في طرح العديد من المسارات والبدائل أمام القارئ التي يمكن أن يسلكها في مطالعه

**بخارج الصحف الإلكترونية**  
الباب الأول  
للمضمون، ولم يكتف النص الفائق بذلك بل يامتزاجه بالرسوم الجرافيكية اتج  
الرسوم الجرافيكية الفائقة التي عدلت من الشكل الجمالي لصفحة الويب، كما أسمهم  
النص الفائق في تقسيم النص المقدم إلى القارئ حسب خبرته الثقافية، كل هذه  
المميزات جعلت من الصحافة الإلكترونية صحافة فائقة (Hyper journalism) (Hyper journalism)  
تحتوي على العديد من الوسائط المتعددة الممزوجة بالوسائل الفائقة.

## المبحث الأول

### عناصر البنائية التقليدية

أطلق الباحث على النصوص والصور الثابتة عناصر البنائية التقليدية، لأن الصحافة الإلكترونية ورثتها عن الصحافة الورقية عندما انتقلت إلى الإنترن特، فلا يمكن تصور أي صحيفة سواء أكانت ورقية أم إلكترونية بدون إحدى هذين العنصرين، إلا أن هذين العنصرين قد تأثرا بقواعد ومتطلبات الوسيلة الجديدة ولم يستقلَا كما هما بل خضماً للمتطلبات البصرية والتقنية للوسيلة الجديدة، وهو ما أظهرته دراسات سابقة عديدة في هذا المجال، وتعرض فيما يلي المدى إفادة صحف الدراسة من تلك القواعد على مستوى النصوص والصور الثابتة.

#### أولاً: الفصوص:

على الرغم من احتواء الإنترنط على عناصر بنائية ذات مقدرة عالية على نقل المضمون إلى القارئ في سر وسهولة إلا أن النص مازال في المركز الأول في اعتماد الصحف عليه في بنائها الشكلي والدلالي<sup>(\*)</sup>.

يمحتوي النص في بعض الفتوح المصحفية عادة على: العناوين، والخدمات، والجسم، ولكل نوع من الثلاث قواعد تحكم حركته داخل البناء الشكلي للصحيفة والمتمثلة في الإنقرائية (Readability)، فالخرج يهدف من وراء الإنقرائية تقديم شكل يريح القارئ بصرياً ونفسياً لتحقيق التوافق بين الشكل والمضمون، وتحديد

(\*) يرجع من وجهة نظرنا اعتماد الصحف على النصوص في بنائها الشكلي المقدم إلى القارئ، وشجرتها الدلالية المشتملة في فتوتها المصحفية إلى جملة من الأسباب: بعضها يختص عادتنا الثقافية، وبعضها الآخر يختص بعد المتنبي، فلقد اعتمد القارئ على الثقافة الورقية منذ ميلاده، فرضت عليه هذه المادة طقوساً لا يمكن أن يتخلى عنها بسهولة، فالنص من وجهة نظر القارئ يمثل قداسته الكلمة وهو دائماً ما ينظر إلى الصورة عكس المتوقع، بالشك والريبة، فالنص يترك له مساحة تحويلية، أما بعد المتنبي فمن غير المنطقى أن تحتوى الصحيفة على صور ثابتة ورسوم متحركة ووصلات صوتية ولقطات فيديو دون روابط نصية، فيمكن الاستثناء عن بعض هذه العناصر ليحل محل عنصر آخر، بيد أنه لا يوجد عنصر من تلك العناصر يمكن أن يجعل محل النص.

**إخراج الصحف الإلكترونية** باب الأول  
أروقة الدخول إلى النص من خلال المعاين الأساسية والفرعية والمقدمات لتنقل  
القارئ في يسر وسهولة بين ثابيا النص أثناء القراءة.

ولقد اتفق علماء التبولوجرافيا حول معنى الإنقرائية، فهم يرون أنها "تشير إلى سهولة قراءة العين للنص" ، ييد أنهم اختلفوا حول آيامها فقد رأى Goetze:1998 أن هناك ستة عوامل تؤثر على الإنقرائية هي : وضع النص في الجهة الإنقراضية للنحو - محاذاة النص ناحية اليسار في اللغة اللاتинية ، وإلى اليمن في اللغة العربية - ونوع الخط ، وطول السطر ، والمسافات بين النصوص والهوامش ، والتباعين ، واستخدام النص القيادي (Leading text) - مثل المعاين والمقدمات - بمخط أكبر من النصوص<sup>(\*)</sup> ، في حين رأى Lauren & e.al: 1999 أن هناك سبعة عوامل تؤثر على الإنقرائية هي الخلفيات ، والأماميات (Foreground) والتباعين ، والتناقض الناجم (Polarity) ، ونوع الخط ، والبياض بين السطور ، واتساع الهوامش<sup>(†)</sup> ، أما Ahumada:1999 فقد رأى أن الإنقرائية تتأثر بالخلفيات والأماميات ، وتباعين الألوان وتناقضها<sup>(‡)</sup>.

يُبَشِّرُ أَنَّ دَرَاسَةً (WRI's Web design standards 2002) أَنَّ الإنقرائية تتشكل مِنْ خَلَالِ التَّبَاعِينِ ، وَالخَلْفِيَّاتِ ، وَجُنْحِ الْخَطِّ وَنُوْعِهِ ، وَمُحَاذَةِ الْخَطِّ فِي الْجَهَةِ الإنقراضية للنحو<sup>(§)</sup> ، أمَّا دراسة (Lynch and Horton: 2002) فقد رأت أنَّ أَبعاد الإنقرائية هي : المحاذاة ، ونوع الحرف ، وطول السطر ، وحجم الحرف ، والمسافات البيضاء ، والتأكيدات (الخط المائل ، والعريض ، ووضع خط تحت الكلمة ، ولون النص)<sup>(\*\*)</sup>.

(\*) Goetze, E. (1998, February 5) "Making Web Text Easy on The Eyes", Avatar magazine, available online (URL) <http://www.avatarmag.com/columns/ui/default.htm>

(†) Lauren F. V. & e.al, (1999) "Discriminability Measures for Predicting Readability" Presented at the 1999 IS&T / SPIE Electronic Imaging Symposium, January 24-29, San Jose, CA. & Published in B. E. Rogowitz and T. N. Pappas, eds., Human Vision and Electronic Imaging I , SPIE Proc. Vol. 3644, paper 27, 1999. Available online (URL) <http://hubel.sfasu.edu/research/spie99.html>

(‡) POC: A. Ahumada, IHH (1999) "Text Readability on Textured Backgrounds" available online (URL) <http://vision.arc.nasa.gov/personnel/al/rnt/fy99/99rnt.htm>

(§) WRI's Web design standards (2002) "Page and site design: Legibility" available online (URL) [http://www.dooleyonline.net/standards/pagesite\\_legibility.cfm](http://www.dooleyonline.net/standards/pagesite_legibility.cfm)

(\*\*) Lynch and Horton (2002) " Web Style Guide: Legibility" available online (URL) <http://www.webstyleguide.com/type/legible.html>

## إخراج الصحف الإلكترونية

الباب الأول

من الطرح العام حول الإنترنات يبين أن هناك اتفاقاً شبه عام حول أبعاد معينة هي: نوع الخط، وطول السطر، والمسافات البيضاء بين السطور، والخلفيات والأماميات، وبالتالي، غير أنها تختلف مع كل هؤلاء، فيما أن الإنترنات تربط بالنص أساساً فهي ترتبط بالبنية الأساسية للنص وهي الحرف وما يحيط به بصلة مثل: نوع الخط وحجمه واتساع السطر، أما المؤشرات غير النصية مثل: الخلفيات، والأماميات، وبالتالي فهي مرتبطة بالألوان ومن ثم فهي ترتبط بالمرئية (Legibility) والمرئية (Visibility)، وللذنان يأتي ذكرهما في البحث الخاص بالألوان، وعلى هذا الأساس، فإننا نركز في هنا البحث على نوع الخط وحجمه واتساع السطر، علاوة على النص القيادي.

### (أ) نوع الخطوط:

تتيح تكنولوجيا الإنترنات لصفحة الويب أن تتضمن مجموعة من الخطوط في صفحتها، ويقوم مستعرض الويب بالبحث في هذه الخطوط بترتيب كتابتها، وإذا لم يدعم المستعرض هذه الخطوط يقوم بوضع الخط الافتراضي بدلاً من هذه الخطوط<sup>(\*)</sup>.

نه بيد أن صحيفتي الأهرام والجمهورية لم تقيداً من تلك التقنية؛ فقد اكتفت صحيفية الأهرام بعرض خط واحد فقط على مستوى صفحاتها هو خط Arial FONT (Arabic)، كما هو موضح من خلال كود لغة (HTML) التالي: `font-family: "Arial (Arabic)"` ، أما جريدة الجمهورية، فقد تركت للمستعرض تحديد

(\*) يشير استخدام مصطلح شكل الحرف **Typefaces** إلى البحوث التي تتناول الصحافة الورقية، فشكل الحرف استمر وجوده في الأدبيات البحثية الخاصة بالإخراج الإلكتروني نتيجة أن القارئين على هذه الأبحاث معظمهم من النبور الذين قاموا بدراساتهم على الصحافة الورقية، يجد أن مصطلح الكمبيوتر يشير إليها على أنها خطوط Fonts، فالكمبيوتر والإنترنات ولغات البرمجة ومصطلحاتها تتعامل مع الحروف على أنها خطوط، لهذا فإن دراستنا هذه تستخدم مصطلح الخطوط بدلاً من الحروف سواء أكان ذلك في تناول شكل الحرف **Typefaces** أم حجمه **Type Size**.

(\*) محمد أبو المطا (٢٠٠٠)، المرجع الأساسي لمستخدمي HTML، القاهرة: كمبيوسبايس العربية لعلوم الحاسوب، ص ١٨٣.

See: Lynch and Horton (2002) " Web Style Guide : typefaces" available online (URL)  
<http://www.webstyleguide.com/type/face.html>

(\*) للتأكد من تلك الصفحة تضغط على زر الفأر الأيمن وختار من القائمة المنسدلة View source يعرض الأكواد المستخدمة في بناء صفحة **Html**.

الخط الافتراضي في تقديم نصوصها.

كما بينما أفادت صحيفة التايمز، من تقنية الويب في وضع عناوينها الثابتة (عنوان أبوابها وتقسيمات الصحيفة) في مصفوفة هي :

(*FONT face="arial, helvetica, sans-serif"*) وفقاً لتلك المصفوفة يقوم مستعرض الإنترنت بالبحث في الخطوط الموجودة لديه ومدّي توافقها مع خطوط الصفحة بالترتيب، فإذا ما وجد خط (*Arial*) فيقوم بعرضه مباشرة، وإذا لم يجد يتّبع خط (*Helvetica*) [إذا ما وجد]، فإن لم يوجد يقوم بعرض خط (*Sans-Serif*)، وإذا لم يوجد الأخير فإن المستعرض يقوم بوضع خط افتراضي من عنده.

كما استخدمت صحيفة التايمز خطوط مصفوفة أخرى لعناوينها المتغيرة، وتقسماتها ونصوصها هي : خط *Times New Roman*، وخط *Times* وخط *Serif*، وقد اتبعت الصحيفة هذا الخط في كل صفحاتها فيما عدا صفحة واحدة استخدمت فيها الصحيفة مصفوفة جديدة بالإضافة إلى المصروفتين السابقتين استخدمت فيها الصحيفة خط (*times*) وخط (*New roman*)؛ وذلك لتمييز خبر واحد في بداية الصفحة<sup>(1)</sup>.

كما صحفة اليو إس آيه توداي قسمتستخدم سوي مصفوفة واحدة لكل عناوينها ونصوصها هي المصفوفة التي سبق وأن استخدمناها في صحيفة التايمز لتمييز بها عناوينها الثابتة وهي : خط (*Arial*)، وخط (*Helvetica*) وخط (*Sans-Serif*)

يؤثر نوع الخط على إنقرائيته، فقد أوضحت الدراسات بصفة عامة أن الخطوط التي لا تحتوي على زوايا (Sans-Serif) أفضل في قراءتها من تلك التي تحتوي على

(1) من هذه الدراسات:

Web Page Legibility (2002) "Web Page Legibility" available online (URL)  
<http://www.rationalchristianity.net/usability/legibility.html>  
Educational Web site designers (2002) "Text Readability: Type Font" available online (URL)  
<http://edtechfm.sdsu.edu/bhoffman/type/font/intro.htm>  
Thomas S. Tullis, Jennifer L. Boynton, & Harry Hersh (2002) Readability of Fonts in the Windows Environment , available on line (URL)  
<http://www.acm.org/sigchi/chi95/Electronic/documents/top.html>

بخرج الصحف الإلكترونية زواتد (\*\*)، أما الدراسات التفصيلية فقد أوضحت أن خط (Arial) هو أفضل الخطوط من ناحية إنقراته، إلا أن هذه الدراسة (rnard:2002eB) ربطت الخط بالحجم، فقد رأت أن خط (Arial) أفضل في الخط الذي حجمه ١٤ نقطة، بينما رأت أن خط (Verdana) أفضل في الخط الذي حجمه ١٢ نقطة، كما رأت أن خط (Times New Roman) هو الأسوأ سواءً أكان ذلك في الخطوط الكبيرة أم الصغيرة (\*\*)، وجاءت هذه الدراسة مؤكدة لدراسات سابقة ترى أن خط (Verdana) هو الأفضل في قرائته - إلا أن هذه الدراسة لم تضع الحجم كمتغير ضمن متغيراتها - وقد تطابقنا في أن خط (Times New Roman) هو الأسوأ بالنسبة للشاشة (†).

يمكن القول بناء على القاعدة السابقة أن خط (Arial) هو الأفضل بالنسبة للمناوين والمقديمات أما (Verdana) فهو الأفضل بالنسبة للنص المستمر، هذه القواعد تصدق على الخطوط الإنجليزية ولا تصدق على الخطوط العربية، فلم يعثر الباحث على دراسة عربية أوضحت أفضلية الخطوط العربية على الانترنت ولا حتى في الصحف الورقية.

أفادت صحيفية يو آس آيه توداي من هذه القاعدة، فقد استخدمت خط (Arial) - الذي لا يحتوي على زواتد - في كتابة كل صفحاتها، أما صحيفة النيويورك تايمز فقد ألغت بهذه القاعدة عرض الحائط واستخدمت خط (Times NR) في كتابة نصوصها، أما مقارنة خطوط اللغة العربية بالخطوط اللاتينية واعتبار أن خط (Arial) هو أفضل الخطوط لهذا ضرب من التخمين لا يقبله البحث العلمي، فهذا الموضوع يحتاج إلى دراسة لتوكده أو تنفيه.

(\*) تناول هذا الخبر مطالبة الرئيس الأمريكي بوش بانسحاب القوات الإسرائيلية. الغريب أن هذا الخبر ليس به جليد يحتاج إلى قبر، المهم أن الصحيفة لم تلتجا إلى هذه المصفوفة مرة أخرى بعد هذا الخبر على مدى فترة الدراسة . انظر عدد ٢٠٠٢ / ٤ .

(\*) Michael Bernard , Chia Hui Liao & Melissa Mills (2002) "The Effects of Font Type and Size on the Legibility And Reading Time of Online Text by Older Adults" Software Usability Research Laboratory, Department of Psychology, <http://psychology.wichita.edu/hci/projects/elderly.pdf>

(†) Plain words LTD (2001) "Web Readability" One of a Series Article from Plain Words. Available on line (URL) [http://www.plainwords.co.uk/WWweb\\_readability.pdf](http://www.plainwords.co.uk/WWweb_readability.pdf) (٦٥)

الباب الأول

إخرج الصحف الإلكترونية

على الرغم من اختلاف صحف الدراسة حول نوع الخطوط المستخدمة وعددها إلا أنها اتفقت حول قاعدة عدم الإسراف في استخدام الخطوط، فالقاعدة العامة في التصميم ترى أن استخدام أكثر من ثلاثة خطوط في الصفحة يجعل الصفحة مبهجة بدون داعي مما يصعب عملية القراءة<sup>(\*)</sup>، ولا يعني هذا أن تركن الصحف إلى هذه القاعدة وتستخدم أدنى حد من الخطوط، فيمكن أن تستغل هذه الخطوط التباينة في عمل توازن بين المناظر البنائية المختلفة مما يساعد على قتل رتابة النص، فمن وجهة نظرنا أخفقت صحف الدراسة حينما استخدمت خطًا واحدًا فقط في تقديم تصويمها وعنوانتها، وكان يجدر بها أن تستخدم خطين إضافيين لتحقيق التباين بين المناظر البنائية المختلفة.

ثمة قاعدة أخرى لاتساق الرقعة (Visual consistency)، ترى أنه يجب أن تستخدم الصحيفة نفس عائلة المزدوج لخلق وحدة الرقعة (Visual unity) في الصفحة؛ فيجب أن تستخدم نفس عائلة المزدوج في العنوانين، وقوالب النصوص (text forms) والأزرار (buttons) والقوائم (menu) الخاصة بغير عدد<sup>(†)</sup> وقد نجا هذا التحدي كل صحف الدراسة، بينما خرجت صحيفتا الجمهورية واليو أس أيه توداي عن هذه القاعدة في العنوان الرئيسي فقط، فقد استخدمت جريدة الجمهورية الصورة في عنوانها الرئيسي المأخوذة من الصحيفة الورقية، لكنه تحقق الربط بين الصحيفة الورقية والصحيفة الإلكترونية، وسلكت صحيفة اليوأس أيه توداي نفس المسار فقد قدمت عنوانها الرئيسي على شكل صورة أيضًا، ولا يدرك الباحث لماذا بلأت صحيفة اليوأس أيه توداي إلى هذا الإجراء؟ فالخط الذي استخدمته الصحيفة متواافق ضمن الخطوط التي تدعهما مستعرضات الانترنت، علاوة على ذلك، فالخط الذي استخدمته الصحيفة لا يحتوي على ميزة جمالية أو فنية.

لم تفرق صحف الدراسة الأربع في استخدامها للخطوط بين العنوانين والمقادمات وألخسم بل استخدمت لكل هؤلاء ثطًا واحدًا من الخطوط هو خط Arial (Arabic)

(\*) Ameritech Corp (1998). "Ameritech Web Page User Interface and Design Guidelines;" available online ([URL](http://www.ameritech.com/corporate/testtown/liberay/standard/web_guidelines/text.html))

(†) Ibid, available online ([URL](http://www.ameritech.com/corporate/testtown/liberay/standard/web_guidelines/text.html))

**أخرج الصحف الإلكترونية** في صحيفة الأهرام والخط الافتراضي في جريدة الجمهورية، بينما استخدمت صحيفة النبويورك تايمز خط (Times New Roman)، واستخدمت صحيفة اليو أوس آيه توادي خط (Arial).

#### **(ب) همم الخط:**

يمثل حجم الخط إشكالية في تحديد قيمة الحقيقة، فصفحات الإنترنت تستخدم مقاييس نسبية في تحديد أحجام الخطوط لاتنطابق في بعض الأحيان مع بعضها البعض، ويزيد هذه الإشكالية تمقداً عدم تدعيم المستعرضات لبعض أحجام الخطوط، واختلاف أحجام الخطوط نتيجة لتغير تباين الشاشة، كما يلاقى حجم الخط إشكالية أخرى تتعلق بتحديد التجم المثالي للخط، وبناء عليه يتم التركيز في أحجام الخطوط على نقطتين، أولهما: المقاييس التي تستخدمها الإنترنت بصفة عامة وصحف الدراسة بصفة خاصة في تحديد حجم الخط، ثانيهما: التجم المثالي للخط.

#### **(١) مقاييس أحجام الخطوط**

هناك أكثر من طريقة لقياس حجم الحروف التي يمكن أن تستخدمها الصحف الإلكترونية على الإنترن트 ووحدات حجم الخط هي :

#### **جدول (٢) يوضح وحدات قياس الخطوط**

وحدة القياس	الاختصار	معادلة الوحدة بالبوصة
البوصة	IN	١,٠٠
البيكا	PC	٦,٠٠
الميلتر	MM	٢٥,٤٠
الستير	CM	٢,٥٤
النقطة	PT	٧٢,٠٠
البيكل	PX	(٨)

(\*) يعتمد حجم البيكل على درجة تباين الشاشة Resolution؛ فإن نطاق شاشة الكمبيوتر يقع عادة بين ٧٢ إلى ١٥٠ بيكل في البوصة (Pixels Per Inch PPI)، ويمكن معرفة كم بيكل في البوصة في شاشة أجهزة الكمبيوتر من لوحة الحكم Control panel، وذلك بالضغط على أيقونة الشاشة Display، ثم اختيار إعدادات الشاشة Settings ثم الضغط على زر advanced ليُشخص كم بيكل في الشاشة، وهي عادة ما تكون في وضع افتراضي بالنسبة للحروف الصغيرة ٩٦ بيكل في البوصة،

الباب الأول بخراج الصحف الإلكترونية

تُقدم صفحات الويب أحجام خطوطها بأحدى طريقتين، الأولى: تقنية صفحات الأسلاط المتتابعة CSS (Cascading Style Sheet)، الثانية: لغة HTML، وائل كل نوع من الاثنين العديدين من الأساليب التي يتبعها في تقديم أحجام خطوطه، ولكن أسلوب من هذه الأساليب ما يميزه عن غيره، وهو كما يلي:

#### (١/١) تقنية الأسلاط المتتابعة

من أكثر الأساليب التي تستخدمها مواقع الشبكة العالمية في تقنية الأسلاط المتتابعة CSS (الأساليب التالية):

وبالتسبة للخطوط الكبيرة ١٢٠ يكفل في البوصلة وهي مضبوطة على الوضع الافتراضي الأول ٩٦ ييكفل في البوصلة، والنقطة Point كما هو موضح في الجدول تساوي ١/٧٢ من البوصلة، وهذا يعني أن اليكفل يساوي نقطة واحدة إذا ما كان وضع الشاشة ٧٢ يكفل في البوصلة، بيد أن تساوي - النقطة مع اليكفل مختلف باختلاف وضع الشاشة؛ فإذا ما كانت وضع الشاشة مضبوطة على ٩٦ يكفل في البوصلة؛ فهذا يعني أن النقطة تساوي ١،٣٣٣، ١ يكفل، وإنما ما كان وضع الشاشة مضبوط على ١٢٠ يكفل في البوصلة؛ فهذا يعني أن النقطة تساوي ٦٦٧، ١ يكفل. ثمة قاعدة تحكم هذه العلاقة تتلخص في الصيغة التالية: A : B/٧٢ = A : B، حيث إن A هي حجم الخط، B تعني تباين الشاشة، فعلى سبيل المثال:

إذا ما كانت A = ١٢ و B = ٧٢ فإن في هذه الحالة النقطة تساوي اليكفل = ١٢

أما إذا كانت A = ١٢ و B = ٦٦٧ فإن الخط يساوي ٦٦٧ يكفل

أما إذا كانت A = ١٢ و B = ١٢٠ فإن الخط يساوي ١٢٠، وببناء عليه يمكن معيارية اليكفل بالنقطة أو النقطة باليكفل.

وهذا يعني أن هناك علاقة عكسية بين تباين الشاشة وحجم الخط بالنقطة؛ فإذا ما كان تباين الشاشة كبيراً كان حجم الخط بالنقطة صغيراً والمعكس صحيح.

اعتمد الباحث في تقديم هذه الشرح على:

CSS Pointers Navigation (2002) Basic "old timers" typesetting practices, ch.1, available online (URL) <http://css.nu/articles/typograph1-en.html>  
Todd Fahrner (2002) Toward a standard font size interval system, available online (URL) [http://style.cleverchimp.com/font\\_size\\_intervals/altintervals.html](http://style.cleverchimp.com/font_size_intervals/altintervals.html)  
The relationship between FONT SIZE and physical type size  
<http://www.macalester.edu/cit/docs/htmldocs/mcomposerfont.pdf>

**إخراج الصحف الإلكترونية** الباب الأول  
**النُّسُب المئوية:** تستخدم صفحات الإنترنت النُّسُب المئوية في تحديد أحجام الخطوط وهو ما يوضحه الكود التالي:

```
<style type="text/css">
h1 {font-size: 200%}
h2 {font-size: 150%}
p {font-size: 100%}
</style>
```

### **شكل (١) يوضح النُّسُب المئوية وتحديد حجم العروض**

في هذا النوع يكون حجم الخط الافتراضي ١٢ نقطة، وهذا يعني أن الخط الرئيسي (H1) يساوي الخط الافتراضي مرتين أي يساوي ٢٤ نقطة، والعنوان الثاني الرئيسي (H2) يساوي الخط الافتراضي مرة ونصف أي يساوي ١٨ نقطة، وبميز هذا الأسلوب إمكانية تقديم خط كبير بالدرجة التي تريدها.

### **تقسيم الخط حسب الحجم:**

تقسيم الخطوط في هذا النوع من حيث الحجم إلى سبعة أنواع وهي: (صغرى، متوسطة، كبيرة جداً)، وصغيرة جداً، Small، XX-small، ومتناهية الصغر Medium، و كبيرة جداً، Large، XX-large، وكبيرة للغاية XX-large، و يتم كتابة كود الخط بالشكل التالي داخل لغة HTML :

```
<style type = text/css>
{font-size: large;}
</style>
```

### **شكل (٢) يوضح تقسيم الخط حسب الحجم**

(\*) World Wide Web Consortium, (Massachusetts Institute of Technology, Institut National de Recherche en Informatique et en Automatique, Keio University). (2002) Font, available online (URL) <http://www.w3.org/TR/1998/REC-CSS2-19980512/fonts.htm>

(\*\*) قام الباحث بقياس تلك الخطوط فأوضح أن الخط رقم ١ = ٧ نقطه، والخط رقم ٢ = ٩ نقطه، والخط رقم ٣ = ١٢ نقطه، والخط رقم ٤ = ١٣ نقطه، والخط رقم ٥ = ١٨ نقطه، رقم ٦ = ٢١ نقطه، والخط رقم ٧ = ٢٦ نقطه.

تقسم لغة (Html) المديدة من الأساليب التي تساعد في تحديد حجم الخطوط، منها:  
القسم الأفقي:

تقسم لغة HTML التي عشر حجماً للخطوط هي من (٦+) إلى (٦٠) ويمد حجم الخط (٦+) الأكبر أما (٦) فهو الأصغر (\*)، ومن الغريب أن مستعرضي إنترنت إكسيلور وتسكيب كومبيكتور لا يدعمان بعض أحجام الخطوط، فهذان المستعرضان يدعمان أحجام الخطوط كما في الجدول التالي:

جدول (٢) يوضح تقسيم حجم الخط في مستعرضي إكسيلور وتسكيب

الحجم	٦٠	٤٣	٣٢	٢١	١٠	٢٠	٣٠	٤٥	٥٠	٦٠	٧٠	٨٠	٩٠
إنترنت إكسيلور	٣٦	٣٦	٣٦	٢٤	١٨	٤	١٠	٨	٨	٨	٨	٨	٨
تسكيب كومبيكتور	٣٦	٣٦	٣٦	٢٤	١٨	٤	١٠	٨	٨	٨	٨	٨	٨
الحالة	غير مدعم							غير مدعم من المستعرضين					

القسم المدعى:

وضعت لغة Html هذا التقسيم للعناوين وهو يتكون من منظومة العناوين التي تبدأ من <H1> الأكبر انتهاء ب <H6> (\*).

القسم المباقي:

وضعت لغة Html هذا التقسيم للنصوص، وهو ما يقع بين الكودين التاليين:

(\*) Joe Burns, (2002) Basic HTML: Primer #3Manipulating Text, available Online (URL) [http://www.htmlgoodies.com/primers/primer\\_3.htm](http://www.htmlgoodies.com/primers/primer_3.htm)

(\*) قام الباحث بقياس تلك الخطوط فأتضاع أنها كالتالي : ٦ = <h6>, ٥ = <h5>, ٤ = <h4>, ٣ = <h3>, ٢ = <h2>, ١ = <h1>, ٠ = نقطـة.

## إخراج الصحف الإلكترونية

الباب الأول

<FONT size=1> و <FONT size=7> يتناسب هذا التقسيم مع تقسيم الخط حسب الحجم في تقنية الأنساط المتناثرة (CSS)، فالخط ذو الحجم (1) يتساوى مع الخط الصغير في تقنية (CSS) بواقع ٥ نقطه، والخط ذو الحجم (7) يتناسب مع الخط الكبير للغاية بواقع ٣٦ نقطه.

تبينت صحف الدراسة في استخدام مقاييس أحجام الخطوط، فقد استخدمت جريدة الأهرام لغة HTML في تحديد عناوينها ونصوصها مستخدمة التقسيم السادس في عرض عناوينها الرئيسية، فقد استخدمت الكود التالي في تقديمها <h3> وهذا يعني أن الصحيفة عرضت عناوينها الرئيسية بواقع ١٣ نقطه، أما عناوينها المجمعة فقد استخدمت لها التقسيم الثنائي المشرقي لعرضها مستخدمةً أدني خط، فقد قدمتها بكود <FONT size=1> وهو أدنى خط بواقع ٥ نقطه، غير أنه كان يمكن بالصحيفة أن تستخدم خطًا أكبر لهذه العناوين، فهذه العناوين أقل من متون العناوين الرئيسية، فقد تركت الصحيفة للمستعرض تحديد حجم متون النصوص الرئيسية، وعادة ما يقدم المستعرض حجمًا افتراضيًّا لها قدره الشئي عشرة نقطه.

أما صحيفة الجمهورية فقد استخدمت تقنية (CSS) في تحديد حجم خطوطها؛ فقد استخدمت خط إحدى عشرة نقطة للعناوين الرئيسية والمجمعة والمتن، وخط عشرة نقاط لتقديم تعليق الصور، وتاريخ العدد، والعناوين المجمعة التي تأخذ شكل عمود طولي يسار الصفحة والتي تحمل عنوان (أقرأ اليوم).

في حين استخدمت صحيفة التعبير بـ تايمز لغة (HTML) في تحديد أحجام خطوطها، إلا أنها لم ترتكب إلى أسلوب واحد؛ فقد استخدمت الأسلوب الساعي وبالتحديد كود <FONT-SIZE=1> في تقديم أسلوب الصحيفة وتقسيماتها، وتاريخ التحديث، وتعليق الصور، وهذا الكود يساوي ٥ نقطه، بينما استخدمت الأسلوب الثاني عشرى وبالتحديد كود <FONT-SIZE=+1> لتقديم عناوينها الرئيسية بواقع ١٣ نقطه، واستخدمت كود <FONT-SIZE=-1> لتقديم بعض عناوينها المجمعة في العمود الأيمن بواقع ١٠ نقاط، أما نصوص الصحيفة وبقية عناوينها المجمعة فقد تركت تحديدها للمستعرض الويب.

بينما استخدمت صحيفة بوآس آيه توداي مقياس البيكسل في قياس حجم خطوطها من خلال تقنية (CSS)، فهي تقسم عناوينها إلى أربع فئات:

## إخراج الصحف الإلكترونية

الباب الأول

أولها : تبوب الصحيفة : والذي يضم عناوين (الحياة، والمال، والأخبار، والرياضة، والتكنولوجيا، والطقس ) وتقدمه الصحيفة على هيئة تصميم فائق يأخذ اللون الأزرق في الجانب الأيسر من الصفحة ، وهو ما يعبر عنه بهذا الكود -<FONT SIZE: 16px> ، وهذا الكود يساوي قرابة ١٦ نقطة ، ثانياها : العناوين الرئيسية : وهي ما يعبر عنها بهذه الكود <FONT-SIZE: 21px> ويساوي قرابة ١٦ نقطة ، ثالثتها : العناوين الجانبي وهي العناوين التي توضع موازية لأسم الصحيفة ويعبر عنها بالكود التالي <FONT-SIZE: 16px> ويساوي ١٤ نقطة ، رابعها : العناوين الصغيرة وتضم (الموسيقي ، والرحلات ، والبردشة ، والبورصة ، وإدارة الأعمال) وتأخذ كود <FONT-SIZE: 12px> ويساوي ٩ نقاط ، يزيد أن هذه الطريقة يعييها تشويه بعض المروف في حالة التباين العالي (High Resolution) ، وكذلك التباين الضعيف (Low Resolution) .

## (٢) هجم الخط الثنائي

اتفقت الدراسات السابقة التي تناولت الخط الثنائي المعروض على شاشة الكمبيوتر علي ضرورة أن يكون هذا الخط أكبر من الخط المقدم في الكتابة الورقية ، ييد أنها اختلفت اختلافاً طفيفاً حول الحجم المناسب لهذا الخط<sup>(\*)</sup>

ثمة قاعدة تحكم علاقة حجم الخط في الصفحة هي : ضرورة أن تكون المقدمات أكبر من حجم خطوط المتن بمقدار نقطتين والعناوين أكبر من المقدمات بمقدار نقطتين<sup>(\*)</sup> والباحث يتفق مع هذه القاعدة ، ويرجع اتفاقه مع هذه القاعدة لكونها تساعد على التدرج البصري للعين من الخط الأكبر إلى الأصغر ، كما أنها تساعد في تنظيم الصفحة في شكل سلس وجذاب ، إلا أنه يمكن غياب هذه القاعدة بمقدار نقطة واحدة ، فيمكن أن يكون الفارق بين المقدمات والعناوين نقطة واحدة أو ثلاث نقاط وليس أكثر ، أما أن توضع بعض العناوين بخط كبير جداً فهذا الإجراء يضايق القارئ؛ لأن القارئ في الصحافة الإلكترونية يسير وفق ما يريد وليس وفقاً لما تريده الصحيفة؛ فهو الذي يحدد معيار الأهمية وليس الصحيفة ، كما أن مساحة الشاشة لا تسمح بالعناوين كبيرة الحجم فهي محدودة بحجم معين .

(\*) سبق طرح الخطوط المناسبة في الدراسات .

(\*) Lynch and Horton (2002) " Web Style Guide: White space" available online (URL)  
<http://www.webstyleguide.com/type/space.html>

## إخراج الصحف الإلكترونية

الباب الأول

وقد أكدت القاعدة السابقة ناتج الاستبيان الإلكتروني الموضع في الجدول التالي:

### جدول (٤) يوضح نتائج الاستبيان الإلكتروني حول حجم الخط المناسب

حجم الخط	١٠ نقطة	١٢ نقطة	١٤ نقطة	١٦ نقطة	المجموع
العناوين	-	٣	١١	١٢	٢٦
المقدمات	-	٥	٢١	-	٢٦
المتن	٤	٢٢	-	-	٢٦

يتحليل نتائج الجدول السابق يتضح اتفاق عينة الاستبيان الإلكتروني (عينة الأكاديميين) بنسبة عالية على ضرورة أن يكون حجم خط المتن ١٢ نقطة بنسبة قدرها ٨٥٪ تقريباً، ويتضح من الجدول السابق اتفاقهم أيضاً حول ضرورة أن يكون حجم خط المقدمات ١٤ نقطة بنسبة قدرها ٨١٪ تقريباً، أما بالنسبة للعناوين فقد اقسمت عينة الاستبيان حولها، فرأى حوالي ٤٦٪ ضرورة أن تكون ١٦ نقطة، ورأى حوالي ٤٢٪ ضرورة أن تكون ١٤ نقطة وهي نسبة متقاربة.

وقد أثبتت صحة الأهرام هذه القاعدة فقد قدمت عناوينها بخط ١٣، ٥ نقطة وقد مرتونها بخط ١٢ نقطة وخالت من المقدمات، أما صحيفة الجمهورية فقد خالفت هذه القاعدة وقد قدمت عناوينها بخط سميك مقداره ١١ نقطة، بينما قدمت مرتونها بخط مقداره ١١ نقطة.

أما صحيفة النبويورك تايمز فقد وصلت إلى الحد الأقصى لهذه القاعدة (بعد الاستثناء) فقد قدمت عناوينها الرئيسية في الصفحات الداخلية بخط ١٨ ونصوصها بخط ١٢، في حين وفقت صحيفة اليو أس أنه توادي في تطبيق هذه القاعدة فقد قدمت عناوينها بخط ١٦ نقطة ونصوصها بخط ١٢ نقطة.

وبناءً على ما سبق فإن صحف الدراسة وففت جميعها في تقديم حجم خط مناسب للقراءة المستمرة بدأ من ١١ نقطة وصولاً إلى ١٢ نقطة بالنسبة للمتن، وبدأ من ١١ نقطة للخطوط القياسية وصولاً إلى ١٨ نقطة.

### ج) الصاع المطر:

يمثل طول السطر أحد أصعب الإشكاليات - بعد إشكالية حجم الحرف - التي لا

**الباب الأول**  
إخراج الصحف الإلكترونية  
يمكن الحكم بدقة قاعدة ما دون سواها؛ فكل قاعدة تضع لنفسها مجموعة من المعايير والبراهين والأدلة التي تستند إليها، وما يزيد هذه الإشكالية تمثيلًا أن هذه المعايير متذبذبة ومتباينة ومتغيرة، فمعظمها ما يرتبط بعين الإنسان، ومنها ما يرتبط بحجم المعرفة وعدها، ومنها ما يرتبط بتباين الشاشة، ومنها ما يرتبط بمسطرات الانترنت، وتعرض فيما يلي لتلك القواعد وبعض إشكالياتها، وفي ذات الوقت نقس اتساع السطر وفقًا لتلك القواعد وهي :

#### (١) قاعدة الثلاث بوصات وهرفة العين / مقابل البيكسل

تري هذه القاعدة أن طول السطر المناسب يجب أن لا يزيد عن ثلاثة بوصات، محكمة في ذلك إلى القاعدة الفسيولوجية التي تري أن حركة العين تكون في أقصى تركيز لها على طول ثلاثة بوصات وأن القارئ يفقد مسار القراءة إذا ما كان السطر طويلاً، إلا أن هذه القاعدة انتقدت نظرًا لشدة إجهاد العين لتركيزها في مجال رؤية عدده<sup>(\*)</sup>. بينما يرى الاتجاه المؤيد للبيكسل أن طول السطر المناسب هو ٣٦٥ بيكسل لعرض السطر<sup>(+)</sup>، أي حوالي ٣،٨ بوصة - عندما يكون تباين الشاشة ٦٠٠×٨٠٠ -، ويوضح الجدول التالي تطبيق قاعدة البوصة والبيكسل على صحف الدراسة.

(\*) Lynch and Horton (2002) " Web Style Guide: Line length" available online (URL)  
<http://www.webstyleguide.com/type/lines.html>

(+) Lynch and Horton (2002) " Web Style Guide: Type size" available online (URL)  
<http://www.webstyleguide.com/type/size.html>

**جدول (٥) يوضح: تطبيق قاعدة مقاييس البوصة والبيكسل على صحف القراءة**

الطول باليكسل		الطول بالبوصة		المقياس	نوع
صفحة اليد	الصفحات الداخلية	اليد	الصفحات الداخلية		
٤٨٧	٤٨٢	٥,٣	٥,٣	الأهرام	
٤٧٦	٤٥٣	١	٤,٧٢	الجمهورية	
غير محددة	٤٨٥	غير محددة (*)	٥,٥	النيويورك تايمز	
غير محددة	٤٨٠	غير محددة	٥	اليوسفيه توداي	

يتبين من هذا الجدول أن الصحف الأربع لم تأتِ بقاعدة الثلاث بوصات أو قاعدة البيكسل، ويعزو الباحث ذلك لرغبة مصممي الصحف في استقلال أكبر مساحة مكتبة على الصفحة.

**(٢) قاعدة الحروف الأبجدية ونصفها (Alphabet-and-a-Half)**

تري هذه القاعدة أن طول السطر المناسب هو عدد حروف اللغة بالإضافة إلى نصف هذا العدد، بالنسبة للحروف الإنجليزية عدد الحروف المناسب هو  $\frac{٣٩}{٢} = ٢٦$  حرفاً (أي  $١٣ + ٢٦$ ) (\*)، وبناءً على هذه القاعدة فالعدد المناسب للغة العربية  $\frac{٤٢}{٢} = ٢١$  حرفاً (أي  $١٤ + ٢٨$ ) ، إلا أن هذه القاعدة تفقد أهميتها لأنها لا ترتکز إلى سبب علمي في تحديدها، علاوة على ذلك فإن حجم هذه الحروف قبل العدد ولا تدعمه دراسات أخرى .

(\*) غير محدد لأن الصحف الأمريكية لا تضع سوى عناء واحد فقط في صفحة اليد، مزودة بعض الكلمات القليلة الشارحة، هنا علارة على أن هذه الصحف تاتي بصفحة يدتها إلى أربع أعمدة لعرض أكبر كمية من العنوان في الصفحة.

(\*\*) Desktop publishing (2002) "How to Choose an Ideal Line Length For Text" available online (URL)  
[http://desktoppub.about.com/cfs/./00/07/How\\_Choose\\_Ideal\\_Line0962932624.htm](http://desktoppub.about.com/cfs/./00/07/How_Choose_Ideal_Line0962932624.htm)  
 (٧٠)

## (٢) فائدة هذه النقاط

اعتمدت هذه القاعدة على ثبات عدد الحروف التي تُعرض للقارئ على الشاشة، فقد رأت أن طول السطر المناسب يعتمد على حجم الخط بالنقطة ، ووضعت لذلك صيغة هي : ضرب حجم الحرف بالنقطة  $\times 2$  ، فإذا كان حجم الحرف  $12$  نقطة، فالطول المناسب هو  $24$  نقطة، وإذا ما كان حجم الحرف  $30$  نقطه فالطول المناسب  $60$  وهذا <sup>(٤)</sup>.

يتضح من الجدول السابق أن صحف الدراسة لم تتبع تلك القاعدة نظراً لصغر المساحة التي تسمح بها هذه القاعدة والتي لا تتعدي في حجم الخط الافتراضي (١٢) نقطة بما يساوي  $24$  نقطة <sup>(٥)</sup>.

## (٤) فائدة هذه الكلمات

تبني هذه القاعدة عدد كبير من الباحثين إلا أنهم اختلفوا حول عدد الكلمات المناسبة في السطر، فمنهم من رأى أن عدد الكلمات المناسب من عشر كلمات إلى التي عشرة كلمة في السطر، لأن ذلك الإجراء يسهل على العين إيجاد السطر التالي ويسمح بمنع ما يسمى الزبغ البصري (Optical Aberrant) <sup>(٦)</sup>، في حين رأى آخرون ضرورة إلا يزيد عرض الأسطر من ثمان كلمات إلى خمس عشرة كلمة على الأكثر <sup>(٧)</sup>، وعلى الرغم من اختلاف الاتجاهين إلا أنه يمكن القول إن الاتجاه الأول، وضع العدد المثالي لطول السطر، في حين يضع الاتجاه الثاني عدداً محدداً يجب أن لا يتعداه طول السطر قصراً أو طولاً.

(\*) Desktop publishing (2002) "How to Choose an Ideal Line Length For Text" available online (URL)  
[http://deskeroppub.about.com/c/ht/00/07/How\\_Choos\\_Ideal\\_Line0962932624.htm](http://deskeroppub.about.com/c/ht/00/07/How_Choos_Ideal_Line0962932624.htm)

(†) Goetze, E. (1998, February 5) " Making Web Text Easy on The Eyes", Avatar magazine, available online (URL)  
<http://www.avatarmag.com/columns/ui/default.htm>

(‡) John Cook (1997) The Sev Guide to Web Design: Readability, available on line (URL) <http://www.sev.com.au/webzone/design.htm>

**جدول (٦) يوضح تطبيق قائمة عدد الحروف والكلمات في السطر على صحف القراءة**

القياس	الصفحات الداخلية	صفحة البدء	متوسط عدد الحروف	متوسط عدد الكلمات		
					صفحات الداخلية	صفحة البدء
الأهرام	من ٦٤ إلى ٧٤	من ١٠ إلى ١٢	٧٤	٦٤	٦٤	٧٤
المصمهورية	من ١١ إلى ١٣	من ١٦ إلى ١٩	٨٤	٩٥	١١٠	٧٢
البيورك تايمز	غير محددة	من ٨ إلى ١٠	٦٥	٥٥	٦٥	غير محددة
اليو آس آيه توداي	غير محددة	من ١٠ إلى ١٢	٧٧	٦٩	٦٩	غير محددة

يتضح من الجدول أن صحف القراءة تبنت هذه القاعدة باستثناء صحيفة الجمهورية؛ فلم يزيد متوسط عدد كلمات الصحف الثلاث في السطر الواحد عن التي عشرة كلمة، ولم يقل عن ثمان كلمات – في السطر الطبيعي –، بينما لم تأخذ جريدة الجمهورية بهذه القاعدة وعرضت عدد كلمات أكبر من اللازم، فقد وصل طول السطر ما بين ١٦ إلى ١٩ كلمة في صفحاتها الداخلية، وهذا الإجراء يتعارض مع كل قواعد الإنقراتية الخاصة بطول السطر.

**(٥) قائمة عدد الحروف**

يتبيّن من التواعد السابقة أن قاعدة عدد الكلمات تناسب مع قاعدة عدد الحروف بالتقريب، فقاعدة عدد الحروف ترى أن طول السطر المناسب يقع بين خمسين وسبعين حرفاً، فلاستقرار القراءة يجب أن لا يقل عدد الحروف عن خمسين حرفاً للسطر ولا يزيد عن ثانية وسبعين حرفاً، وقد رأت هذه القاعدة أيضاً أنفضلية عرض مجموعة من السطور الطويلة عن عرض مجموعة من السطور القصيرة على الشاشة، كما رأت عدم استخدام الأعمدة المزدوجة في عرض النصوص؛ أي عدم تقسيم الصفحة إلى أعمدة (\*) .

يتضح من الجدول رقم (٦) أن صحف القراءة لم تزد عن ثانية وسبعين حرفاً

(\*) Ameritech Corp (1998) Information Display: available online (URL)  
<http://www.ameritech.com/corporate/testtown/libray/standard/text4.html>

## الباب الأول

إخراج الصحف الإلكترونية ولم تقل في ذات الوقت عن خسارة وخمسين حرفًا باستثناء جريدة الجمهورية التي ترافق عدد المروف في السطر ما بين ٩٥ و ١١٠ حرفاً في صفحاتها الداخلية . وهذا يوضح تطابق صحف الدراسة - باستثناء الجمهورية مع قاعدة الكلمات ، فإذا كان متوسط الكلمة خمسة حروف علاوة على مسافة بيضاء لكل كلمة ، فإن عدد الكلمات في السطر الواحد يمكن حوالى ثمان كلمات على الحد الأدنى ، ويكون حوالي ثلاثة عشرة كلمة على الحد الأقصى ، وهذا ما أظهره مقياس عدد الكلمات .

### ٤) النص القبائقي (Leading Text):

النصوص القيادية هي النصوص المكتوبة بخط كبير - مثل العناوين والمقدمات - والتي تقود القارئ إلى المتن وهي كما يلي :

#### (١) العناوين

يمكن تقسيم العناوين في الصحف الإلكترونية بصفة عامة إلى نوعين رئيسين هما :

#### (١/١) العناوين الثابتة

التي لا تتغير من عددها إلى آخر ، أو من تحدثها لأخر ، وتستخدمها الصحف الإلكترونية في عرض أبوابها الثابتة ، وعادة ما تضمها الصحف على شكل عناوين تلخصها البعض في الجهة اليمنى من الصحف التي تبدأ فيها الكتابة من جهة اليمين ، ومن الجهة اليسرى في الصحف التي تبدأ فيها الكتابة من الجهة اليسرى .

لقد اختلفت صحفتنا الأهرام والجمهورية عن صحيفتي نيويورك تايمز واليو أس آيه توداي في تقديم عناوينهما الثابتة ، فقد قدمت صحفتنا الأهرام والجمهورية عناوينهما الثابتة على شكل أيقونات (Icons) ، ويعيب هذا النوع أن الأيقونات تعطل ظهور الصفحة نظراً للمساحة التي تشغله على الموقع ، في حين قدمتنا نيويورك تايمز واليو أس آيه توداي عناوينها الثابتة على شكل نصوص ، إلا أن الملفت للنظر أن صحيفتنا الأهرام قد وضعت عناوينها الثابتة في الجهة اليسرى<sup>(٤)</sup> .

(٤) لم يخرج عن هذه القاعدة سوى جريدة الأهرام التي وضعت عناوين أبوابها في الجهة اليسرى من الصفحة ، قموقع دار التحرير ، ودار أخبار اليوم ، وجريدة الأسبوع يتبعون هذه القاعدة ، وسرى الباحث أن هذا الإجراء ليس بالإجراء المخاطن فهله العناصر هناصر غير ذات قيمة ، فالقارئ

**إخراج الصحف الإلكترونية** ————— **الباب الأول**  
كما أن الصحف الإلكترونية قد تستخدم الجهة اليمني من الصحيفة في تقديم  
عناوينها شبه الثابتة وهي التي تخضع للتغير وفقاً لطلبات التحديث غير الجوهرى  
للموقع.

#### (٢/١) **العناوين المتفيرة:**

هي العناوين التي تتغير من عدد إلى آخر، أو من تحدث لأخر ويمكن تقسيم هذه  
العناوين إلى :

#### ❖ **العناوين الرئيسية:**

هي العناوين التي تحتوي على مقدمات وتكون مميزة من ناحية الموقع والمساحة  
والجسم، فهذه العناوين تكون في صدر الصفحة، كما أنها تشتمل مساحة أكبر من  
غيرها نتيجة لأن الخط المستخدم فيها يكون أكبر خط مستخدم في الصحيفة.

#### ❖ **العناوين الجهة:**

هي العناوين الأقل في أهميتها – من وجهة نظر الصحيفة – لذا فإن الصحيفة تضع  
هذه العناوين في نهاية الصفحة وراء بعضها البعض دونما تثير من ناحية الموقع أو  
المساحة أو الجسم.

#### ❖ **العناوين الفرعية:**

هي العناوين التابعة للعناوين الرئيسية وتكون عادة ذات نص فائق إلا أن حجمها  
عادة ما يكون صغير يصل إلى حجم النص المستخدم في عرض الموضوع أو الخير أو  
أقل منها ويظهر هذا النوع بوضوح في صحيفة التبوبورك تايمز واليو أنس أنه تواي .

#### (٢) **المقدمات**

تزايدت أهمية المقدمات مع الصحافة الإلكترونية؛ فالقارئ في الصحافة  
الإلكترونية يكتفى بتصفح العناوين والمقدمات بيد أن الصحف الإلكترونية تتجاهل  
التقديم الجمالي والشكلي للمقدمات وربما تكتفى بكتابتها بنفس خط المتن الأصلي

---

يتعرض لها يومياً، كما أن وجودها في الجهة اليسرى أو اليمنى يجعلها تأخذ أكثر من قيمتها فهي لا  
تحتوى على معلومات أو أخبار في حد ذاتها ولكنها تستخدم كمة اتيج إرشادية.

### الباب الأول

### إخراج الصحف الإلكترونية

وهذا ما تبنته صحفتنا الأهرام والجمهورية، أما صحيفتنا النيويورك تايمز واليو آس آيه توداي فقد اهتمتا بالمقديمات في بعض موضوعاتها وميزتها عن المدون في نوع الخط وحجمه.

### ثانية: الصور

إن الحديث عن أهمية الصور من الناحية الإخراجية تناولته أبحاث كثيرة سواء بصفة مستقلة أو مُفردة له قسطًّا من الأبحاث التي تتناول العناصر البنائية، وبصفة عامة فإن الصور تكتسب أهميتها من الوظائف التي تؤديها داخل البناء الشكلي للصحيفة وذلك وفقا لاستخداماتها داخل هذا البناء، وعلى ضوء ذلك، يرى الباحث أن الصور التي تقدمها الصحف الإلكترونية تأخذ ثلاثة أشكال من حيث استخدامها:

أولها: الصور المعلوماتية والإخبارية: وهي التي تقدم معلومات إلى القارئ، وتتعدد أنواعها وتقييماتها فمنها على سبيل المثال: الصور الشخصية والموضوعية والإبهامية، ومنها أيضا الرسوم التوضيحية المتمثلة في: الرسوم البيانية، والخرائط، والأشكال التوضيحية، والرسوم الساخرة؛ وهذا الشكل سبق وإن تناولته دراسات عديدة سابقة سواء أكانت في الصحافة الورقية أم الإلكترونية، لذا فإن هذه الدراسة لن تركز عليه.

ثانيها: شعار الصحيفة: وهو الذي يقدم شخصية الجريدة، ويقوم بعمليةربط بصري بين القارئ والصحيفة، يتم دراسة هذا النوع في الفصل الأخير من الدراسة والخاص بالتصميم.

ثالثها: الصور كروابيط: تستخدم الصحف هذا النوع بدلاً من النصوص لتقدیم شكل جالي إلى المستخدم، يتم دراسة هذا النوع في البحث الثاني من الدراسة الخاص بالوسائل الفائقة، وأيما كانت استخدامات الصور فهي تؤدي وظيفة أو أكثر من الوظائف التالية، فالصور عادة ما تقوم بأربع وظائف رئيسية هي<sup>(\*)</sup>:

- ١- الوظيفة التزيينية (Decorative) المتمثلة في تقديم الشكل المرئي والتأكيد عليه.
- ٢- الوظيفة التصويرية (Representational) وهي التي تحتوي على العناصر المذكورة في النص.

(\*) Ameritech Corp (1998) 'Ameritech Web Page User Interface and Design Guidelines'[http://www.ameritech.com/corporate/testtown/library/standard/web\\_guidelines/graphics.html](http://www.ameritech.com/corporate/testtown/library/standard/web_guidelines/graphics.html)

إخراج الصحف الإلكترونية

٣- الوظيفة التنظيمية (Organizational) المتمثلة في تصوير العلاقات بين المنصات المذكورة في النص .

٤- الوظيفة التفسيرية (Explanative) المتمثلة في توضيح كيفية حدوث الأشياء .  
ولا تمني أهمية الصور الإسراف في استعمالها دوغا الارتكاز إلى أسباب علمية وإعلامية وتقنية تدعم استعمالها ، فالإسراف في استخدامها يعصف بالجهود البذول في الصحيفة دون وعي ؛ فهناك مجموعة من المعايير التي تحكم وضعية الصور داخل صفحة الويب ؛ وهذه المعايير ترتبط بتنوع الصور ، وحجمها ، ومساحتها ، وموقتها على الصفحة ؛ وهم كما يلي :

#### (أ) نوع الصورة

تحكم دقة الصورة والألوان الموجودة بها في تحديد الصور المعروضة على الإنترنت ، لهذا لا بد من تناول دقة الصور أولاً وكيفية قياسها ، ثم تعرض لأنواع الصور التي تستخدمها صفحات الويب بصفة عامة وصفحات الصحف الإلكترونية بصفة خاصة .

تقاس دقة الصورة باليت (Pixel Depth) ويسمى أحياناً عمق البيكسل (Pixel Resolution) أو وضوح البث (Bit Resolution) ، والمراد بها عدد الألوان المتاحة في بيكسل الصورة المعروضة ، فعلى سبيل المثال البيكسل ذو العمق الواحد يحتوي على قيمتين هما الأسود وال أبيض ، والبيكسل ذو الثمانية أعماق يحتوي على (٢٥٦) قيمة لونية (٨٢) ، والبيكسل ذو الأربعية والعشرية يايست (٢٤٢) يحتوي على (١٦,٧٧٧٢٦٦) لون (\*) ، ووفقاً لهذه الألوان هناك ثلاثة أنواع من الصور التي تعرضها الإنترنت هي :

#### (١) صور (Gif)

هي اختصار Graphic Interlace (Interlaced Graphics)، وهي رسوم يمكن أن تعمل على كل أنظمة التشغيل ، وتم اختيارها من قبل شركة Compuserve ، وبفضل تقنيات الضغط فإن رسوم (GIF) ملائمة جداً للرسوم التي لها شرائط أفقية للألوان

(\*) Rob Sagent, Matt Faster & Rick Doty (1999) Adobe Standard Help: Adobe Image® ready Tm2.0 Tryout, Adobe System Incorporated.

## إخراج الصحف الإلكترونية

أو مساحات كبيرة من الألوان متماثلة، لذا فهذا النوع من الصور مفید جداً لللاقات (Banners) والأزرار والرسوم التوضيحية، بيد أن قلة الألوان المستخدمة في هذه الصور جعلها مناسبة للرسوم فقط، ولا تصلح للصور الفوتوغرافية<sup>(\*)</sup> فهي تحتوي على ٢٥٦ لوناً فقط، وتنمي هذه الصور بتدعييمها خاصية الشفافية (yCTransparen)، لذا تصلح أن تكونخلفيات<sup>(\*)</sup>.

## (٤) صور (JPEG)

هي اختصار (Joint Photographic Exports Group)، وهي المروج الأولى لاسم المنظمة التي أنشأت التنسيق، وعلى الرغم من أن صور (JPEG) تستخدم بمعدل أقل من (GIF) على الوب إلا أنها تستخدم للرسوم المقدمة وللرسوم الكبيرة، وهي لصيقة الصلة بالصور الفوتوغرافية<sup>(\*)</sup>، فهذه الصور يمكنها أن تستوعب حوالي ٧٧٧٧٢١٦ لون لذا فهي تصلح للصور ذات الجودة العالية والصور المراد إظهار تفاصيلها بدقة.

## (٥) صور (PNG)

هي اختصار (Portable Network Graphic)، هناك نوعان من صور (PNG) النوع الأولي: يحتوي على ٨ بิต أي ٢٥٦ لون، فهذا النوع يشترك مع صور (GIF) في قلة احتواء الصور على الألوان، النوع الثاني: يحتوي على ٢٤ بait أي ١٦,٧٧٧٧٢١٦ لون، وهذا النوع يشترك مع صور (JPG) في احتواه على عدد كبير من الألوان؛ وتنمي النوعان بقدرتهما على تدعييم الشفافية، إلا أن بعض المستعرضات لا تدعم هذا النوع من الصور حالياً، ولعل هذا العيب يرجع كثافة آية ميزة صغيرة تتميز فيها ملفات (PNG) على ملفات (GIF) أو ملفات (JPG)<sup>(\*)</sup>.

(\*) انظر: ديفيد السيد بروك، ديفيد كارليز، ترجمة دار الفاروق للنشر والتوزيع (٢٠٠٠)، مايكروسوفت: فرنت بيلج (القاهرة: دار الفاروق للنشر والتوزيع، ٢٠٠٠)، ص ٢٤٨.

B- Graphic Designs, INC.(2002) Using GIFs and JPEGs in web site design , Available online (URL) <http://www.grantasticdesigns.com/gifjpeg.html>

(\*) Ibid, <http://www.htmlhelp.com/designs/imageuse.htm>

(+) ديفيد السيد بروك، ديفيد كارليز، مرجع سابق، ص ٢٤٩-٢٤٨.

(٥) نفسه، ص ٢٤٩.

**ب) همم الفور:**

يتحكم نوع الصور في حجمها، فالصورة من نوعية (Gif) أقل في حجمها من الصور التي من نوعية (PNG) و (JPG) نظراً لأنهما يعتمدان على الألوان أكثر، وله علاقة وثيقة بين حجم الصور وتحميل صفحة الويب؛ فكلما كانت الصفحة تحتوي على صور كبيرة الحجم أو صور كثيرة العدد أخذت الصفحة فترة طويلة في التحميل والملخص صحيح؛ لذا فإن الجدول التالي يوضح حجم الصور بالبيت وعددها ونوعيتها في صحف الدراسة، وهي كما يلي:

**جدول (٧) يوضح نسب الصور وحجمها في صحف الدراسة بشكل جمالي**

نوع	حجم الصور	الإجمالي	حجم صور JPG	عدد صور JPG	حجم صور gif	عدد صور Gif	حجم الصور	الإجمالي حجم الصور
الأهرام	١٥٧٩	٣,٩٧	٨٧٧	٦,٦٨	٢٤٥٦	٤٠,٦٥	٢٤٥٦	٤٠,٦٥
الجمهورية	١٢٧٥	١,٤٦	١٢٠٢	٣,٧٢	٢٤٧٧	٥,١٨	٢٤٧٧	٥,١٨
التيوبورك تايمز	٢٠٦٢	٣,١	٢٦٥	١	٢٣٢٧	٤,٤٩	٢٣٢٧	٤,٤٩
يو أس آيه تودي	١٠٠٤	٢,٤٤	٤٥٢	٢,٦٤	١٤٥٦	٥,٠٨	١٤٥٦	٥,٠٨
الإجمالي العام	٥٩٢٠	١٠,٨٧	٢٧٩٦	١٤,٣٢	٨٧١٦	٢٥,١	٨٧١٦	٢٥,١

يلاحظ من الجدول السابق زيادة الصور من نوعية (Gif) عن صور (JPG) في كل صحف الدراسة؛ ويرجع ذلك إلى أن هذه الصور من نوعية (Gif) لا تشتمل حجماً كبيراً بالنسبة للصفحة، لهذا السبب تستخدمها الصحف في تقديم أيقوناتها ورسومها التي لا تحتاج إلى جودة عالية، وتلجأ الصحف إلى الصور من نوعية (JPG) في عرض الصور الاخبارية التي تحتاج إلى إبراز تفاصيلحدث بدقة عالية.

يتضمن الجدول السابق أن صحيفه الأهرام أسرفت في استخدامها لصور من هيئة (JPG) من حيث الحجم، فعلى الرغم من استخدامها العدد أقل من هذه الصور مقارنة بصحيفه الجمهوري إلا أنها شغلت حجماً أكبر بكثير، فلم توفق صحيفه الأهرام في هذا الإجراء فالعديد من الصور التي قدمتها الجريدة على هيئة (JPG) كان يمكن تحويلها إلى صور من نوع (Gif) وبالتالي يقل حجم تلك الملفات.

إلا أن إسراف جريدة الأهرام في صور (JPEG) من حيث الحجم لا يعطي لصحيفة الجمهورية ميزة في استخدامها له مدد كبير من الصور التي تأخذ امتداد (JPEG)؛ فيإمكان الصحفيين أن تحول قرابة ٨٠٪ من هذه الصور إلى صور ذات امتداد (GIF)، مما يقلل الحجم الذي تشتمل عليه الصور، ويسرع تحميل الصفحة على الإنترنت بسرعة أكبر مما هي عليه.

ويرجع السبب الرئيسي في زيادة هذه الصور وحجمها في جريدة الأهرام والجمهورية لاعتماد كل منها على الصور من نوعية (GIF) و(JPG) في تقديم أبواب الصحيفة وتقسيماتها وإصدارات الموسعة بدلاً من النصوص.

يبين من الجدول السابق أن صحيفة التليغراف تأثرت لم تصرف في استخدام الصور من هيئة (JPEG)، وإنما استخدمتها في مكانتها الصحيح؛ فقد استخدمتها في تقديم صورها الإخبارية فقط، ولم تستخدمنها في تقديم أيقوناتها مثلما فعلت صحيفة الأهرام والجمهورية، كما أنها لم تركن إلى هذه الصور في كل صورها الإخبارية، بل استخدمت صوراً من هيئة (GIF) لتقديم صور إخبارية قليلة الجودة تبعاً لأهمية هذه الصور.

أما صحيفة اليو أُس آيه توداي فقد أكثرت من استخدامها للصور الإخبارية من نوعية (JPEG) مما يجم عن زيادة في حجم ملفاتها عن صحيفة التليغراف تأثر في المدد والحجم، وعلى الطرف الآخر؛ فقد رشلت صحيفة اليو أُس آيه توداي من استخدامها للصور من نوعية (GIF)؛ فهي أقل الصحف استخداماً لهذه النوعية من الصور، إلا أنها ليست الأقل من ناحية الحجم، فجريدة الجمهورية أقل حجماً في حجم الصور من نوعية (GIF)؛ ويرجع ذلك لاستخدام صحيفة اليو أُس آيه توداي لهذه النوعية في تقديم الصور الإخبارية التي تشتمل مساحة أكبر وتحتاج إلى ألوان أكثر، وبالتالي تشتمل حجماً أكبر.

ونظراً لأهمية حجم الصور في صفحة الوريب فلم يبعد عن أعين خبراء التصميم وضع قاعدتين تحكمان حجم الصور؛ الأولى خاصة بالصور المفردة، والثانية خاصة بحجم الصور الإجمالي في الصفحة وهو كما يلي:

القاعدة الأولى: يجب ألا يزيد حجم الصورة المفردة عن ٢٥ إلى ٥٠ كيلو

## الباب الأول

### إخراج الصحف الإلكترونية

بایت (٢٠)، وعلى الرغم من تسامع هذه القاعدة، إلا أن هناك من رأى ضرورة أن لا يزيد حجم الصورة المقرودة عن ثلاثين كيلو بایت (١)، وهناك رأي ثالث رأى ضرورة أن لا تزيد عن ٣٥ كيلو بایت (٢)، ولكننا نحذف الرأي الأول لأن تحديد حجم الصورة بمقدار ٣٠ كيلو بایت يجعل الصورة تتخلل من تفاصيل جوهرية ترى الصحيفة ضرورة عرضها.

**القاعدة الثانية:** يجب لا يزيد حجم الصور في الصفحة عن مائتين كيلو بایت (٣)، ولتطبيق هاتين القاعدتين على الصور الموجودة في الصحف الإلكترونية يجب أن تفرق أو لا بين الصور الثابتة التي تستخدمها الصحف في تزيين صفحاتها أو تبيّن أركان صفحاتها، وبين الصور المترغبة من عدد إلى آخر والتي تستخدمها الصحف في تقديم الأخبار والمعلومات الجديدة، فيجب أن تقلل الصحف من الصور الثابتة لفسح المجال أمام تحويل الصفحات بسرعة هذا من زاوية، ومن زاوية أخرى فالصحف ليست ساحة لتقديم الشكل الفني ولكنها ملزمة برسالة إعلامية تؤديها من وراء هذا الشكل.

وعليه فإنه كلما زادت الصور الثابتة التي تعرّضها الصحفة من عدد إلى آخر قلت بالبيضة سرعة تحويل الصفحة منهك القاعدة الثانية الخاصة بضرورة أن لا يزيد حجم الصور عن ٢٠ كيلو بایت ونعرض فيما يلي لحجم الصور الثابتة والتغييرة لمعرفة مدى التزام صحف الدراسة بهاتين القاعدتين.

### جدول (٨) يوضح متوسط الصور الثابتة والتغييرة في العدد الواحد

الإجمالي	صور JPG						%	صور Gif						%		
	صور متغيرة			صور ثابتة				صور متغيرة			صور ثابتة					
	ج	ح	ع	ج	ح	ع		ج	ح	ع	ج	ح	ع			
٥٣	١٤٢	١٨	٥٢	٣	٩٠	١٥	٨١	٣٥	-	-	٨١	٣٥	الأحرام			
٥٣	٩٥	٢١	٤٥	٣	٤٠	٢١	٣١	٢٨	-	-	٣٠	٢٨	الجمهورية			
٤٩	٣٥	٦	٣٥	٦	-	-	٦٨	٤٣	٣٦	١١	٣٢	٣٢	NY			
٤٩	٦٢	١٢	٦٢	١٢	-	-	٤٧	٣٧	٣٦	١١	٧	٦	U.S.A			

ينبع من الجدول السابق أن صحيحة الأهرام فقط هي التي انتهكت القاعدة الثانية من حيث عدد الصور في الصفحة الواحدة؛ فقد وصل متوسط حجم الصور في المدح الواحد حوالي ٢٢٣ كيلوبايت، أما فيما يتعلّق بالقاعدة الأولى فلم تتعذّرها أي صحيحة من صحف الدراسة فلم تصل أي صورة مفردة إلى أكثر من ٥٠ بايت.

كما يتضح من الجدول السابق اختلاف الصحف المصرية عن الأمريكية في استخدامهما للصور من نوعية (Gif) و (JPG)، فقد استخدمت الصحف المصرية (الأهرام والجمهورية) كل صورها من نوعية (Gif) بشكل ثابت من عدد إلى آخر، ولم تستخدم هذه الصور لا في الشكل الإخباري أو الإعلاني، أما الصحف الأمريكية فقد استخدمت الصور من نوعية (Gif) في تقديم بعض أخبارها، علاوة على ذلك، فإن الصحف الأمريكية (النيويورك تايمز واليو آس أيه توداي) لم تستخدم صوراً من هيئة (JPG) بشكل ثابت لأنها استخدمت في تقديم الأخبار، أما الصحف المصرية (الأهرام والجمهورية) فإنها استخدمت تلك النوعية من الصور لتقديم شكل جالي على حساب القيمة الإخبارية وتحميل الصفحة ضاربة بكل الأصول والقواعد العلمية عرض الحافظ.

ج) معاشرة الصور:

يقصد مساحة الصورة المساحة التي تشتملها الصورة في الصفحة، ويشار إليها عادة بالطول  $\times$  العرض، ويتم تحديد مساحة الصورة بناء على المعلومات التي تحتوي عليها الصورة، فإذا كانت الصورة تحتوي على تفاصيل دقيقة تأخذ مساحة كبيرة، بينما إذا كانت لا تحتوي على تفاصيل ذات قيمة فأنها تأخذ مساحة صغيرة.

ولقد وضع علماء التصميم مقاييس لحجم الصورة الجيد حتى لا تبطئ تحميل الصفحة على الانترنت من زاوية ، ولكنني تكون ذات وضوح مقبول من زاوية أخرى . وقد تم تحديد المقاييس بالبيكسل (الطول بالبيكسل × العرض بالبيكسل = المساحة) بعد أقصي ١٤٠ بيكسل عرضاً ، والصور التي طولها ١٧٨ بيكسل × ٢٥٠ بيكسل مربعاً ، وعليه فإن الصور التي طولها ١٦٠ بيكسل × ١٥٦ بيكسل عرضاً تعداد من أفضل الصور <sup>(\*)</sup> .

(\*) Bernard Bénichou (1 March 2001) Rules for Award Images, available online (URL) <http://websiteawards.xe.net/articles/article37.htm>

## إخراج الصحف الإلكترونية

غير أن هذه المساحة من وجهة نظرنا تخضع لمعايير نوع الصورة التي تعرضها الصحف الإلكترونية؛ وقد تم تقسيم الصور التي تعرضها الصحف الإلكترونية إلى ثلاثة أنواع هي:

- أولها : الصور الشخصية: هي التي تحتوي على صورة شخص واحد فقط.
- ثانيها : الصور الموضوعية: هي التي تجسد موضوعاً ما وتعبر عنه وقت حدوثه.
- ثالثها: الصور الإيهامية (Thumbnail): هي الصور الصغيرة التي يصل حجمها إلى حجم إبهام إصبع اليد.

وعليه فإن كل نوع من الثلاثة يختلف في المساحة التي يشغلها على الصفحة؛ فالصور الشخصية تشغل مساحة صغيرة وتأخذ شكلاً رأسياً في أغلب الأحوال، بينما الصور الموضوعية تشغل مساحة كبيرة وتأخذ شكلاً أفقياً في أغلب الأحيان، أما الصور الإيهامية فإنها لا ترتكن إلى شكل ثابت فيمكن أن تكون شبه دائرة الشكل أو مستطيلة الشكل أو مربعة الشكل.

وللوصول إلى حجم مثالي لهذه الصور تم طرحها وفق أسلطة الاستبيان لعينة الأكاديميين، ولاختلاف فهم الكثير لحقيقة مقياس البيكسل؟ فقد تم تقديم هذه الأسلطة بالبواصة، ثم تم عرض لواحة البواصة باليكسل وقد أفسر الاستبيان عن النتائج الموضحة بالجدول التالي:

**جدول (٩) يوضح مساحة الصور بالنسبة لعينة الأكاديميين الأمريكيين**

الصور الاخبارية	الحجم (باليكسل)	١٠٠٠	٥٠٠	٢٠٠	١٠٠	٦٠٠	٣٠٠	٢٠٠	١٠٠
٤٦	-	-	-	-	-	-	١٧	٩	
المجموع		٠,٥	٠,٥	١,٥	١,٥	٢,٥	٣,٥	٣,٥	٥,٥

(\*) معايير البواصة باليكسل في حالة ثبات تباين الشاشة عند  $600 \times 800$  بيكسل، في هذه الحالة يكون مقدار البواصة ٩٦ بيكسل.

البواصة	اليكسل	البواصة	اليكسل	البواصة	اليكسل	البواصة	اليكسل
٣,٥x٥	٣٣٦x٤٨٠	٢,٥x٣,٥	١٩٢x٣٣٦	١x٢	٩٦x١٩٢	-	٩٦x١٩٢
١,٥x١,٥	١١٤x١١٤	١x١	٩٦x٩٦	٠,٥x١	٤٨x٩٦	٠,٥x٠,٥	٤٨x٤٨

## إخراج الصحف الإلكترونية

## الباب الأول

الصور الإيهامية	الصور الشخصية
٢٦	-
٥	٣
١٧	٨
٤	١٥
-	-
-	-
-	-

يتضح هنا الجدول أن عينة الأكاديميين فضلت الصور الموضوعية (الإخبارية) التي حجمها  $٥ \times ٣,٥$  بوصة بنسبة تقدرها حوالي ٦٥٪، ويعامة طول وعرض هذه الصور باليكسل يتضح أن المساحة التي فضلتها عينة الأكاديميين وصلت إلى حوالي ٦٤٥٠٠ بيكسل، بينما فضلت نسبة ٣٥٪ الصور التي حجمها  $٥ \times ٣$  بوصة وهي تصل قرابة ١٦١٢٠٠ بيكسل، وهي نسبة كبيرة.

يتضح من هذه النسب أن هناك فجوة بين آراء المصممين والأكاديميين، فالصمدون وضموا حجمًا صغيرًا بالنسبة للصورة بصفة عامة، أما الأكاديميون فقد وضعوا حجمًا أكبر بالنسبة للصور الموضوعية، وعلى هذا الأساس يمكن لنا أن نقلل الهوة بين الاثنين ليصل حجم الصورة الموضوعية المثالي من وجهة نظرنا إلى قرابة ٥٠٠٠ بيكسل.

أما تفضيل حجم الصور الشخصية فقد رأى ٥٧٪ من الأكاديميين أن حجم الصور المثالي هو  $٢ \times ١$  بوصة؛ وهو ما يساوي حوالي ١٨٠٠٠ بيكسل، بينما رأى نسبة ٣١٪ أن الحجم المثالي هو  $١,٥ \times ١,٥$  بوصة؛ وهو ما يساوي ٢٠٠٠ بيكسل، في حين رأت النسبة المتبقية أن الحجم المثالي هو  $١ \times ١$  بوصة بقيمة قدرها حوالي ٩٠٠٠ بيكسل، وتعد ١٨٠٠٠ بيكسل حجمًا مقبولًا بالنسبة للصورة الشخصية فهي ليست بالمساحة الصغيرة، ولنست بالمساحة الكبيرة.

أما تفضيل الصور الإيهامية؛ فقد رأى حوالي ٦٥٪ من الأكاديميين أن الصور التي مساحتها  $١ \times ١,٥$  بوصة التي تساوي ٤٦٠٠ بيكسل هي الأفضل، في حين رأى حوالي ١٥٪ منها أن الصور التي مساحتها  $١ \times ١$  بوصة والتي تساوي ٩٢٠٠ بيكسل هي الأفضل، أما النسبة المتبقية والتي يبلغ حجمها ٢٠٪ فقد رأت أن الصور الإيهامية التي مساحتها  $٥ \times ٥$ ، والتي تساوي ٢٣٠٠ بيكسل هي الأفضل، وبذلك يمكن القول إن الصور الإيهامية التي مساحتها ٥٠٠٠ بيكسل هي الأفضل بالنسبة للصور الإيهامية، فالهدف من هذه الصور عادة ما يكون الإشارة إلى الموضوع السابق أو التذكير بمعلومات ماضية، وليس الهدف هو دقة الصورة أو توصيل معلومات إعلامية إلى المستخدم.

**إخراج الصحف الإلكترونية** الباب الأول  
 وبناء على الآراء السابقة يمكن القول إن الصور الموضوعية التي مساحتها ٥٠٠٠ بيكسل هي الأفضل ، والصور الشخصية التي مساحتها ١٨٠٠٠ بيكسل هي الأفضل ، أما الصور الإيهامية فيكتفي بها ٥٠٠٠ بيكسل فقط .

ومرجع تفضيلنا لهذه الأحجام يعود إلى سببين : الأول : سرعة تحميل الصفحة ؛ فهذه الأحجام تحمل الصور تحمل بسرعة مما يؤثر بدوره على سرعة تحميل الصفحة بكاملها ، الثاني : دقة الصور ، إن الصور من هذه الأحجام يكون وضوحها مناسب للرقاقة فهي ليست مشوهة .

ومساحة الصور الإجمالية لا تتناسب بالطبع أهمية عرض وطول الصور المصاحبة للموضوع ، فقد رأى علماء التصميم أن النسبة الجيدة لطول الصورة مقارنة بعرضها هي (٣/٢) و (١/١) أما بالنسبة للصور الرأسية فيجب إلتقى نسبة عرضها إلى طولها عن (٣/٢)<sup>(\*)</sup> ، وهذا قد روّعي أثناء طرح أسئلة الاستبيان ، يوضع الجدول التالي متسط مساحة الصور بالنسبة لطولها وعرضها ، علاوة على المساحة الإجمالية .

#### **جدول (١) يوضح متسط مساحة الصور في صحف الغرامة**

المساحة (Kb)	الصور الإيهامية			الصور الشخصية			الصور الموضوعية			العرض
	العرض	الطول	المساحة (Kb)	العرض	الطول	المساحة (Kb)	العرض	الطول	المساحة (Kb)	
-	-	-	٥٦٧٦	٨٦	٦٦	٣٠٤٠٠	١٥٢	٢٠٠	الأهرام	
-	-	-	١٥٦٥٠	١٥٠	١٠٥	٣٤٦٥٠	١٥٠	٢٣١	الجمهورية	
٢٥٠٠	٥٠	٥٠	٧,٧٠٠	٧٧	١٠٠	٢٥٨٤٤	١٦٢	١٨٢	NY T	
٣٤٨٠	٦٠	٥٨	١٩٧٤٠	١١٠	١٣٤	٤١٨٦٦	١٧٩	٢٣٤	U.S.A T	

يتضح من هذا الجدول أن صحف الدراسة جميعها لم تتمدي قاعدة مساحة الصورة بالنسبة للصور الموضوعية والشخصية والإيهامية ، كما يلاحظ من هذا الجدول أن الصحيفتين المصريتين لم تستخدما الصور الإيهامية مطلقاً في كل أعدادها .

(\*) Bernard Bénichou (1 March 2001) Rules for Award Images, available online (URL) <http://websiteawards.xe.net/articles/article37.htm>

## موقع الصور بالنسبة للنص:

ليست هناك قاعدة تحديد أفضلية وضع الصورة ولكن هناك بعض التقاليد التي تحددها الصحافة الورقية بهذا الشأن منها: ضرورة أن لا تقع الصورة عكس اتجاه اللغة، ولا تفصل الصورة النصوص، ولا توضع في نهاية النص، إلا أن هذه التقاليد تنقر إلى الإثبات العلمي، ولذلك رأى الباحث ضرورة تحديد الموضع الأفضل بالنسبة للصورة من خلال الاستبيان الإلكتروني الذي يوضح نتائجه الجدول التالي:

## جدول (11) يوضح: وضع الصورة بالنسبة للنص

الأكاديميون	موقع الصور
-	في يسار النص
١٧	في بين النص
٧	بين العنوان والنص
-	تحت النص
٢	فوق العنوان
٢٦	المجموع

يتبيّن من هذا الجدول أن سبعة عشر أكاديمياً رأوا ضرورة أن تكون الصور في بين النص بالنسبة للغة الإنجليزية، وأرجعوا ذلك إلى جملة من الأسباب منها:

١- عدم قطع استمرارية القراءة.

٢- لتمودر رقية الصورة في نهاية النص.

٣- لعدم جذب الانتباه إلى الصورة وترك النص.

٤- لعدم شغل بصر القارئ بالنص والصورة في آن واحد.

أما مؤيدو وضع الصورة بين العنوان والنص فأرجعوا تأييدهم إلى الأسباب التالية:

١- تعطي الصور القارئ فكرة كاملة عن الموضوع قبل الدخول فيه.

٢- أن الصورة مكملة للنص وجزء منه.

٣- عدم التقطيع وتغيير ما اعتاد القارئ عليه.

## إخراج الصحف الإلكترونية

أما اللذان رأيا ضرورة وضع الصور فوق العنوان، فقد أرجعوا ذلك إلى أن الصور تقود بما لديها من وسائل جذب الانتباه إلى دفع القارئ تجاهها، مما يستبع بعد ذلك بعث القارئ عن موضوعها.

ويرصد صور الدراسة يبين أن صحيفة التايمز تتبع صورتها الرئيسية في صفحتها الافتتاحية (صفحة البدء) فوق النص جاعلة منها عنواناً لموضوعها من خلال تقديمها بشكل فاتق؛ فهي تقود إلى الموضوع في الصفحة الداخلية، أما صورها الأربع التي في متنصف صفحة البدء فهي فوق العنوان أيضاً، وكلها يقود إلى موضوعات في الصفحات الداخلية، أما وضع الصور في الصفحات الداخلية فقد أخذ وضمه الطبيعي بجوار النص من الناحية اليمنى، وفي بعض الأحيان بين العنوان والنص.

الملفت للنظر أن صحيفة اليو أس أيه توداي قد وضعت بعض صورها في عكس اتجاه اللغة في صفحة البدء، بيد أنها عدلت عن ذلك في صفحاتها الداخلية، وربما جلأت الصحيفة إلى الوضع الأول لكن تجذب بصر المشاهد أولاً إلى الصور ثم يلتفا إلى قراءة العنوانين الموازيتين لها بعد ذلك.

أما الصحف المصرية فتارة تتبع صورها ما بين النص والعنوان، وتارة أخرى تضعها بالجانب الأيسر للنص أي في اتجاه اللغة، وذلك وفقاً لساحة النص المراقب للصورة والذي يكون قليلاً فجراً بجواره الصورة.

## التعليق العام:

من العرض السابق حول العناصر البنائية التقليدية (النصوص والصور) يتبين أن صحف الدراسة قد أفادت من تكتنولوجيا الويب في بعض الناحي، ولم تند في مناحي أخرى، كما أنها التزمت ببعض قواعد النشر الإلكتروني من ناحية، ونظراً لانقسام هذا البحث إلى قسمين، أحدهما: خاص بالنصوص، والأخر خاص بالصور فإن التعليق العام حولهما ينقسم أيضاً إلى قسمين كما يلي :

## أولاً: الخطوط

لم تند الصحف الأربع الإفادة المثلثي من تقنية تعدد الخطوط التي تتيحها صفحة الويب، وإنما اكتفت فقط بعرض خطين فقط على الصفحة في حالة الصحف الأمريكية، وخط واحد في حالة الصحف المصرية، والمدهش في الأمر أن صحيفة

## بخارج الصحف الإلكترونية الباب الأول

الجمهورية تركت تحديد نوع الخط المستعرض الويب فلم تستخدم أي مصقوفة لتقديم نصوصها، ولم تحدد الخط المراد عرضه، وهذا الإجراء يهدى من الإجراءات الخاطئة من وجهة نظرنا؛ فالمستعرض لا يقدم الخطوط الواضحة من ناحية، كما أن الصحيفة يجب أن تقدم خط واضح للقارئ بصرياً علماً بربط البصري لدى القارئ يتحقق الصحيح.

لم تتفق الصحف الأربع حول طريقة واحدة في تقديم حجم خطوطها إنما سلكت كل صحيفة طرقة متباعدة في تحديد أحجام خطوطها، فقد استخدمت صحيفة الأهرام لغة (HTML) وبالتحديد الأسلوب السادس لتحديد عناوينها الرئيسية، والأسلوب الثاني العشري لتحديد عناوينها المجمعـة، أما صحيفة الجمهورية فقد استخدمت تقنية (CSS) في تحديد حجم عناوينها الرئيسية وعناوينها المجمعـة ومتواطـة مستخدمة النقطة كوحدةقياس، بينما قدمت صحيفة التـيـوـيـورـوك تـايـزـ أحـجـامـ نـصـوصـهاـ بـلـغـةـ (HTML)ـ مستـخدـمةـ الأـسـلـوبـ السـيـاعـيـ لـتقـديـمـ آـبـاـبـ الصـحـيفـةـ وـتقـسيـماتـهاـ،ـ كـماـ اـسـتـخـدـمـتـ الأـسـلـوبـ الثـانـيـ المـثـرـيـ لـتقـديـمـ عـنـاوـينـهاـ الرـئـيـسـيـةـ،ـ فـيـ حـينـ قـدـمـتـ صـحـيفـةـ الـيـوـأـسـ آـيـهـ توـدـاـيـ حـجـمـ خـطـوـطـهاـ عـنـ طـرـيقـ تقـنيـةـ (CSS)ـ مـسـتـخـدـمـةـ الـبـيـكـسـلـ كـوـحدـةـ قـيـاسـ.ـ

بيـنـماـ اـتـفـقـتـ صـحـيفـةـ الأـهـرـامـ وـالـتـيـوـيـورـوكـ تـايـزـ وـالـيـوـأـسـ آـيـهـ توـدـاـيـ حـولـ تـركـ حـجـمـ مـتوـنـهـ لـلـمـسـتـرـعـضـ لـكـيـ يـعـدـدـهاـ بـوـاقـعـ حـجـمـ اـفـرـاضـيـ قـدرـهـ ١٢ـ نقطـةـ،ـ بيـنـماـ لمـ تـرـكـ صـحـيفـةـ الجـمهـورـيـةـ لـلـمـسـتـرـعـضـ تـحدـيدـ حـجـمـ مـتوـنـهـ وـوـضـعـتـ لهـ ١١ـ نقطـةـ،ـ وـلـيـسـ هـذـاـ الإـجـراءـ ضـدـ الإنـقـارـيـاتـ،ـ فـكـلاـ الـحـجـمـينـ قـابـلـ للـقـرـاءـةـ بـصـورـةـ منـاسـبةـ.

لقد جاءت نتائج الدراسة الميدانية متباينة مع نتيجة الدراسات السابقة الخاصة بحجم الخط، فقد فضلت عينة الأكاديميين الخط الذي حجمه ١٢ نقطة للقراءة المترنة بنسبة ٨٥٪ وهو ما أكدته دراسة تومس وجينفر عام ١٩٩٥ ودراسة ميشال وتشاي عام ٢٠٠٢.

اتفقـتـ صـحـيفـةـ الـدـرـاسـةـ بـالـنـسـبـةـ لـطـولـ السـطـرـ حـولـ قـاعـدـتـيـ عـدـدـ الـحـرـوفـ وـعـدـدـ الـكـلـمـاتـ باـسـتـثـاءـ صـحـيفـةـ الجـمهـورـيـةـ،ـ فـقـدـ الشـرـمـتـ صـحـيفـةـ الـدـرـاسـةـ بـقـاعـدـةـ طـولـ السـطـرـ بـالـنـسـبـةـ لـمـوـسـطـ عـدـدـ الـحـرـوفـ وـعـدـدـ الـكـلـمـاتـ فـيـ السـطـرـ،ـ إـلـاـ أـنـ صـحـيفـةـ الجـمهـورـيـةـ لـمـ تـلـزـمـ بـتـلـكـ القـاعـدـةـ وـوـضـعـتـ عـدـدـ كـلـمـاتـ أـكـثـرـ مـنـ القـاعـدـةـ وـصـلـ إـلـيـ ١١٠ـ حـرـفـاـ فـيـ السـطـرـ؛ـ وـيـرـجـعـ ذـلـكـ إـلـيـ أـنـ صـحـيفـةـ الجـمهـورـيـةـ تـقـدـمـ خطـاـ أـصـفـرـ مـنـ صـحـيفـةـ الـدـرـاسـةـ مـقـدـارـهـ ١١ـ نقطـةـ.

## **إخراج الصحف الإلكترونية** الباب الأول

يؤخذ على الصحف الأربع عدم تقديم النصوص القيادية بالشكل المناسب، فلم تراع القواعد المتعارف عليها في تدرج حجم الخطوط بين العناوين والمقدمات والتن ولم تقدم لها خطأ مبينا ولكنها اكتفت بتمثيل العناوين فقط عن المتن.

### **ثانياً: الصور:**

لم تلتزم الصحف المصرية بالأسس العلمية الخاصة بعدم الإفراط في استخدام الصور، فقد أفرطت صحيفتا الأهرام والجمهورية في استخدام الصور من النوعين (GIF) و (JPEG) في تقديم الشكل الجمالي.

إن عدم إدراك الصحف المصرية عينة الدراسة لاستخدامات الصور أدى إلى استخدام صورا من نوعية (JPEG) لتقديم صور رسمية، ولم تلتجأ إلى استخدام صور من نوعية (GIF)، وعلى الطرف الآخر التزمت الصحف الأمريكية بالأسس العلمية المتعلقة بعدم الإفراط في استخدام الصور، فقد التزمت التببورك تايمز والبي آس آيه توداي باستخدام الصور في مكانتها الصحيح، [إضافة إلى ذلك، فقد استخدمت صورا من نوعية (GIF) لتقديم بعض الصور الإخبارية.

نجم عن إفراط الصحف المصرية في استخدام الصور من نوعية (JPEG) في غير مكانها الصحيح كبر حجم ملفاتها، فقد ضربت صحيفة الأهرام عرض الحائط بالقواعد الخاصة بعدم زيادة الصور الإيجابية في الصفحة عن ٢٠٠ بيت تبعتها في ذلك صحيفة الجمهورية، أما الصحف الأمريكية فقد التزمت بالقواعد الخاصة بالحجم.



## المبحث الثاني

### الوسائل الفائقة (النص الفائق)

بداية قبل الخوض في النص الفائق (Hypertext) يجب أن نصف علاقته بالوسائل الفائقة (Hypermedia)؛ فالنص الفائق مع الوسائل المتعددة (Multimedia) (النص، والأشكال الجرافيكية، والرسوم المتحركة، والصوت، والفيديو) يسمى الوسائل الفائقة<sup>(\*)</sup>.

كما أن كلمة النص الفائق تستخدم متداولة الآن مع كلمة الوسائل الفائقة؛ ويرجع ذلك إلى أن المضمون لا يصنعن من النص فقط بل يصنعن أيضاً من الصور والرسوم الجرافيكية، ووصلات الصوت والفيديو<sup>(+)</sup>.

مفهوم الوسائل الفائقة إذاً لا يحتوي على النص فقط، إنما يتصرف إلى الوسائل المتعددة، في حين يرتبط مفهوم النص الفائق بالنص فقط؛ لذا فالنص الفائق في بنائه الهرمي تابع للوسائل الفائقة ويمثل شكلاً من أشكالها، وقد دفع هذا التصور البعض<sup>(\*)</sup> إلى القول بالرسوم الجرافيكية الفائقة (Hypergraphic) على غرار الوسائل الفائقة.

يغاطب التزوج بين النص الفائق والوسائل المتعددة - طبقاً للمدخل المهجن - تعدد الحواس (Multisensory)؛ مما يؤدي وبالتالي إلى تعدد الوظائف التي توبيعها تلك الوسائل، فمن خلال الربط بين النص الفائق ووصلات الصوت يتم خطابة حاستي البصر والسمع، ومن خلال التزوج بين وصلات الفيديو والنطاق الفائق يتم خطابة حاستي السمع والبصر<sup>(#)</sup>.

(\*) See:

State of the Art Review on Hypermedia Issues And Applications, chapter1: available online (URL) [http://www.isg.sfu.ca/~duchier/misc/hypertext\\_review/chapter1.html](http://www.isg.sfu.ca/~duchier/misc/hypertext_review/chapter1.html)  
Stacy James (1998), Integrating hypermedia instruction into the graphics classroom.  
Katie Blakstad-cooke (1996) Hypermedia publishing how to build a web site (london: T.J.Press (Padstow) LTD) P9.

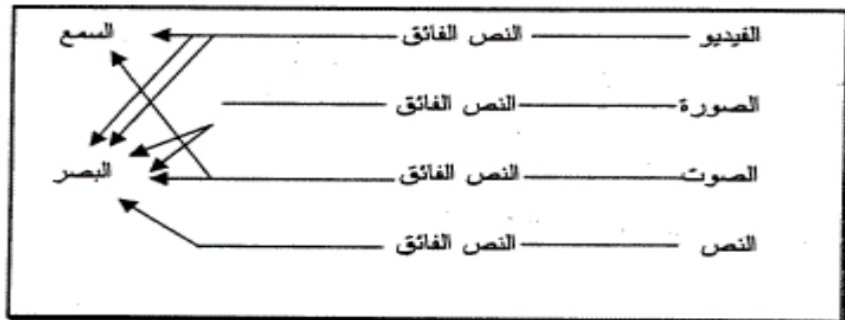
Tim Guay,(April 1995) WEB Publishing Paradigms:, available (online) (URL) <http://foshi.cic.ca/~guay/paradigms/hypermedia.html>

(+) Cantoni Lorenzo & Paolini Paolo (2001)hypermedia analysis : some insights from semiotics and ancient rhetoric , studies of mass communication sciences1 pp33-53  
36

(#) Tim Guay, (April 1995) Op cit, (html)

بخارج الصحف الإلكترونية = الباب الأول

ويمكن تحديد هذه العلاقة من خلال النموذج التوضيحي التالي :



### شكل (٢) يوضح نموذج الوسائط المترافقة ومحاذية الهواوي

يتضح من النموذج السابق أن وصلات الفيديو في حالة دمجها مع النص الفائق تؤكد على حاسة الإبصار مررتين: أحدهما خاص بالنص الفائق المقدم، والآخر خاص بالصورة المصاحبة لوصلة الفيديو بالإضافة إلى تدعيمها للصوت، كما أن الصورة تدعم حاسة الإبصار مررتين كذلك، كما أن وصلات الصوت تدعم حاستين هما السمع والإبصار المتمثلة في النص الفائق، أما النص فلا يدعم سوى حاسة واحدة هي حاسة الإبصار.

وقد انتشر مسمى النص الفائق لسبعين أوائلها: جذور المصطلح التاريخية: ففي بداية نشأة الروابط كانت قائمة على النص فقط، كما أن شبكة الانترنت ذاتها كانت تحمل النصوص فقط في بدايتها الأولى، ثانيةها: ثقافة القراء، فهناك اتفاق عدد حول ما تحمله دلالة الكلمة من معان لدى القراء، فالقارئ يفهم أن كلمة النص الفائق هي الروابط التي تحيله إلى موضوعات مختلفة سواء أكانت نصية أم فيلمية أم صوتية.

### أولاً: ماهية ومفهوم النص الفائق

لقد اقتضت التكنولوجيا الحديثة أثر المخ البشري في طريقة تفكيره، فالنص الفائق هو طريقة اكتشاف الأفكار المتراكبة، فإذا ما نظرنا إلى أفكار الإنسان فتجد أنه ليست هناك أفكار منفصلة تماماً؛ فالذاكرة مرتبطة بذكريات أخرى، والنص الفائق هو كيف

## إخراج الصحف الإلكترونية

الباب الأول  
تذكرة الأشياء؛ فعندما نوضع شيئاً جديداً فإننا نشير إلى شيء مشابه له فنستخدم الاستماراة والتشبيه في توضيح معانينا<sup>(\*)</sup>.

لتقرير ذلك يمكن ضرب مثال من واقع الحياة فإذا ما كنت في محادثة وسائل شخصاً ما أن توضح ما تقول، تصمت وتتفق وتشعب في أفكارك وعندئذ ربما تعود أو لا تعود إلى الموضوع الأصلي، والفرع الجديد الذي بدأته ربما يكون مسلكاً آخر مختلفاً عن المحادثة.

فالنص الفائق هو طريقة صحيحة لتفكيرنا في النص، فإننا نفكر بطريقة خطية؛ أنت تفكّر من خلال الخيارات والبدائل، بينما يتيّن النص الفائق من خلال المرجعيات، والارتباطات والتوضيحة التي استخدمناها في التفكير؛ فالنص الفائق أكثر من نظام إضافة هامش، فهو يسمح بكل الاستطرادات، والمناقشات، والتوضيحة التي تثبت في النص الأصلي<sup>(+)</sup>.

تمدد المفاهيم والتصريفات التي أطلقت على النص الفائق بــ من تيد نيلسون (Ted Nelson) الذي صك مصطلح النص الفائق في السبعينيات من القرن المشررين الذي كان متأثراً بالصطلاحات الرياضية حيث تعني السابقة (Hyper) النص الموسّع أو العمومي "extended and generalized" أي النص المتدبر تصوّص آخر بدون تتابع<sup>(\*)</sup>.

وقد عرفه تيد نيلسون بأنه " الكتابة غير الخطية والتي يتفرع من خلالها النص ساخناً للقارئ بالاختيار، وأنضل قراءة له من على شاشة تفاعلية، وبصورة مبسطة ، أنه سلسلة من تصوّصات كبيرة متشابكة عن طريق روابط تعرض للقارئ مسارات مختلفة ".<sup>(\\$)</sup>

(\*) Vannear Bush (2002) Hypertext Versus Knowledge Management: How Human Mind Works? Available online (URL)  
[http://65.107.211.206/cpace/ht/thonglipfei/human\\_mind.html](http://65.107.211.206/cpace/ht/thonglipfei/human_mind.html)

(+) Katie Blakstad-cooke, op cit, P10.

(+) See: Thierry Bardini (September 1997) "Bridging the Gulls: From Hypertext to Cyberspace" JCMC 3 (2) available online (URL)  
<http://www.ascusc.org/jcmc/vol3/issue2/bardini.html#ref37>. George P. Landow (1992) 'The Definition of Hypertext and Its History as a Concept' conference of Hypertext: the convergence of contemporary Critical Theory & Technology, the Johns Hopkins University, 1992, available online (URL)  
<http://65.107.211.206/cpace/ht/jhup/bib1.html>

(\\$) See: George P. Landow, (1992) The Definition of Hypertext and Its History as a Concept available online (URL) <http://65.107.211.206/cpace/ht/jhup/bib1.html>.= (٤٧)

في حين رأى آخرين - اتباعه قليلون - أن جذور هذه الكلمة تعود إلى علم الفيزياء حيث تعني السابقة (Hyper) فوق أو أعلى (Over or Above)، وقد استخدمت في بدايات القرن العشرين لتصنف نوعاً جديداً من الفضاء عرقه ألبرت آينشتاين (Albert Einstein) في نظرية النسبية بالفضاء الجديد: 'Hyperspace.' وهو الفضاء الذي يُرى بطريقة جديدة ، لذا فهي تعنى مع النص: النص الجديد أو الطريقة الجديدة التي يدرك بها النص (\*\*) ، وهذا الاتجاه يرى أن أصول الكلمة فقط هي التي تعود إلى آينشتاين ، أما استخدام الكلمة فيعود إلى تيد نيلسون .

وبعد الجذور التاريخية للمصطلح ذهب كل كاتب أو باحث يتناول النص الفائق إلى طرح تعريف له يناسب توجهه البحثي ، أو رغبة منه في عدم تعريف معين مما أدى إلى ظهور مئات التعاريفات والمقاهيم التي تدور حول المعنى التاريخي أو تضفي عليه مسحة من البلاغة (Rhetoric) ولا تقدم جديداً في حد ذاتها .

فقد عُرف النص الفائق بالشكل السردي (narrative form) غير الموجود حتى ينتجه القراء من خلال سلسلة من الاختيارات طبقاً لرغباتهم واهتماماتهم (†) ، وعرف بأنه الطريقة غير الخطية (non-linear way) لتقديم المعلومات (‡) ، وهذا التعريف أكثر التعاريف انتشاراً مستقلاً انتشاره من توافقه مع تعريف تيد نيلسون ، كما عرف النص الفائق بأنه الكتابة غير التابعية (non sequence) ، بناء على هذه التعاريف شبه المترادفة يمكن التفرقة بين الروابط الخطية (التابعية ، السردية) وغير الخطية

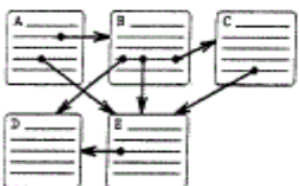
=Robert M. Fowler (1994) How The SECONDARY Orality Of The Electronic Age Can awaken us to The Primary Orality Of antiquity, or What Hypertext Can Teach us about The Bible, Presented at the Annual Meeting of the Eastern Great Lakes Biblical Society April 14-15, 1994, available online (URL) <http://homepages.bw.edu/~rfowler/pubs/secondoral/hypertext.html>

(\*) see: Deemer, Charles (1994) What is hypertext, available online (URL) . [http://www.playcreative.co.nz/posthuman/html/what\\_is\\_hypertext.htm](http://www.playcreative.co.nz/posthuman/html/what_is_hypertext.htm)  
Webmaster (2002) Definitions of Hypertext By other authors, available . online (URL) [http://65.107.211.206/cspace/ht/thonglipfei/hyper\\_other\\_dfn.html](http://65.107.211.206/cspace/ht/thonglipfei/hyper_other_dfn.html)

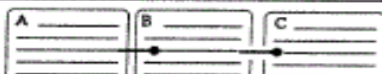
(†) Robert Huesca, et al.(1999 ) Inverted Pyramids Versus Hypertexts: A Qualitative Study of Readers' Responses to Competing Narrative Forms, op cit. (html)

(‡) Kimberly Amaral (2002) Hypertext and writing: An overview of the hypertext medium, available online (URL) <http://www.umassd.edu/Public/People/KAmaral/Thesis/hypertext.htm>

## الروابط غير الخطية



## الروابط الخطية



الروابط الخطية هي الروابط التي تأخذ اتجاه واحد في تقديم النص وهي نفسها الطريقة السردية المستخدمة في الوسائل التعليمية.

أولاً  
ثانياً  
ثالثاً  
رابعاً

## شكل (٤) الروابط الخطية وغير الخطية

كما عرف النص الفائق بأنه تولد المخواشي (footnote)، لأن المخواشي تربط القاريء بمصادر المعلومات الفرعية (\*\*)، كما عرف بأنه قاعدة بيانات لها إسنادات ترافقية (\*\*) cross-referencing نشطة تسمح للقارئ بالقفز إلى أجزاء أخرى من قاعدة البيانات حسب رغبته (\*\*)، وعرف بأنه النص المؤلف من كتل من الكلمات والصور المرتبطة إلكترونياً من خلال مجموعة من المسارات غير محددة البداية (\*\*).

## نهاية: بنية ونکير النص الفائق:

يتكون نظام النص الفائق من الوصلات Nodes (الفاهميم) والروابط Links (العلاقات)؛ حيث تثلل الوصلات مفهوماً أو فكرة؛ فيمكن أن تحتوي على أحد النصوص، أو الرسوم المتحركة، أو الرسوم الجرافيكية، أو الصوت، أو الفيديو؛ فهي تثلل الأشكال التي تحمل معلومات دلالية (Semantic Information)، وترتبط هذه الوصلات بوصلات أخرى عن طريق الروابط، فيمكن أن تكون الروابط

(\*) TUE Eindhoven University of Technology (2002) Definition of hypertext and hypermedia, available online (URL)  
<http://wwwis.win.tue.nl/2L670/static/anchor.html>

(+) P. M. E. De Bra (2002) Hypermedia structures and systems: Definition of hypertext and hypermedia, available online (URL)  
<http://wwwis.win.tue.nl/2L670/static/definition.html>

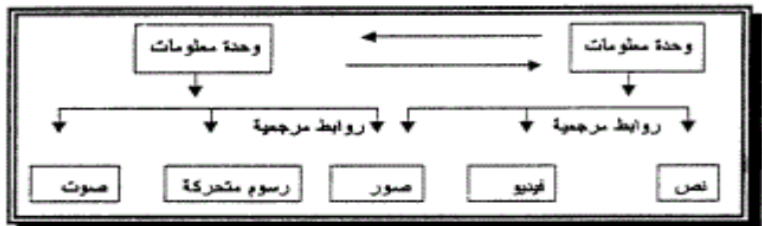
(#) TUE Eindhoven University of Technology, op cit,  
<http://wwwis.win.tue.nl/2L670/static/anchor.html>

(\\$) English.Ttu.Edu (2002) Hypertext Defined, available online (URL)  
<http://english.ttu.edu/grad/Baugh/definition.html>

## إخراج الصحف الإلكترونية

الباب الأول  
ثنائية الاتجاه (Bi-directional) وهذا ما يسهل عملية الارتداد الخلفي؛ أي الرجوع إلى نقطة البدء، ويمكن أن تبني بناءً مرجعياً من خلال الاستادات الترافيقية، كما يمكن أن تبني بناءً هرمياً<sup>(\*)</sup> من الأعلى إلى الأسفل<sup>(\*\*)</sup>.

يمكن التحدي الحقيقي أمام الوسائط الفائقة في كيفية إنشاء روابط بين المعلومات المختلفة التي تمتلكها الوسائط المتعددة، وكيفية بناء أروقة دخول وخروج بين هذه المعلومات تكفي لبناء شبكة العلاقات بينها؛ فإذا ما مثلنا الوسائط الفائقة بالبناء فإن كل دور يحتوي على العديد من وحدة معلومات، ووحدات المعلومات هذه تحتوي على العديد من الوسائط المتعددة في كل وحدة معلومات وهو ما يوضحه الشكل التالي:



شكل (٥) يوضح بنية الوسائط الفائقة

### تكسير النص:

يجب على الصحف الإلكترونية أن تقوم بتكسير النص على شاشات متعددة، لأن القراءة من على شاشة الكمبيوتر أبطأ من القراءة من على الورق بنسبة ٢٥٪، لهذا يجب أن تقل الماداة النصية المقدمة للقارئ بحوالي ٥٠٪، فالقارئ لا شعورياً يمتن النظر في بعض الكلمات والجمل والفقرات، بينما يقتصر فوق عبارات وفقرات كثيرة دونها أن يغيرها أي انتباه؛ فالتصفح (Scanning) هو سمة الإنترنت عوضاً عن القراءة<sup>(†)</sup>.

(\*) State of the Art Review on Hypermedia Issues And Applications, chapter1, op cit.  
(html)

(†) Jakob Nielsen's Alertbox (March 15, 1997) Be Succinct! (Writing for the Web), available online (URL) [www.useit.com/alertbox/9703b.html](http://www.useit.com/alertbox/9703b.html)

## إخراج الصحف الإلكترونية للطب الأول

قد دعمت عينة الدراسة الميدانية هذه النتائج؛ حيث رأى ستة وعشرون أكاديمياً بنسبة ١٠٠٪ أن أفضلية النص الفائق عن النص السردي في تقديم الأخبار؛ وقد أرجعوا تفضيلهم للأسباب التالية:

١- رأى ستة وعشرون أكاديمياً بنسبة ١٠٠٪ أن النص الفائق يسهم في تحديد الموضوع الذي يريد أن يطلع عليه القارئ بدقة.

٢- رأى أربعة وعشرون أكاديمياً بنسبة ٩٣٪ أن النص الفائق يسهم في تقسيم القصص الاخبارية حسب الموضوعات الفرعية المتاغمة مع احتياجات القارئ الفكرية.

٣- رأى ستة وعشرون أكاديمياً بنسبة ١٠٠٪ أن النص الفائق يمكن أن يضيف معلومات كثيرة للقارئ يعجز النص السردي (التقليدي) عن تحملها.

ومن ناحية أخرى لم تهول عينة الأكاديميين على النص السردي في تقديم الأخبار والقصص الاخبارية؛ حيث رأوا أنه لصيق الصلة بالصحافة الورقية من زاوية، كما أنه لا يتواامم مع طبيعة الأحداث المتلاحقة من زاوية أخرى؛ فالصحافة الإلكترونية بما لديها من ميزة التحديث الفوري (Updating) تحتاج إلى النص الفائق الذي يقدم مسارات مختلفة يمكن أن يسلكها القارئ وهو يطلع على الخبر أو القصة الاخبارية.

ثمة عيوبين للوثيقة السردية الطويلة، أولهما: أنها تأخذ فترة طويلة في التحميل وعليه فالقارئ يجد صعوبة في القراءة بسرعة بين الصفحات والمودة مرة أخرى، ثالثهما: صعوبة سحب الوثيقة لأفضل لاستكمال النظر إلى باقي الموضوع، ثم سحب الوثيقة مرة أخرى لأعلى للرجوع إلى البداية لاستكمال الموضوع أو الانتقال إلى جزئية أخرى به<sup>(\*)</sup>، لهذا يجب تقسيم النص إلى نصوص صغيرة عن طريق تجزئة المعلومات إلى وصلات متعددة.

وقد وضعت مجموعة من المقاييس لهذا التقسيم، فعند تقسيم الموضوع أو المقال إلى أجزاء فإن القارئ يتوجه إلى الجزء المناسب له وهذا التقسيم له شرطان<sup>(+)</sup>:

١- ضرورة أن يركز كل جزء على فكرة أو حدث أو وصف أو مشكلة؛ أي أن يكون كل عنصر قائمًا بذاته.

(\*) Tim BL (1995) How big to make each document, available online (URL)  
<http://www.w3.org/DesignIssues/Navigation.html>

(+) Mindy McAdams & Stephanie Berger (2002) hypertext: Components defined, JEP  
The journal of Electronic Publishing, University Of Michigan, available online  
(URL) <http://www.press.umich.edu/jep/06-03/McAdams/pages/reader.html>

٢- يجب إلا يكرر هذا الجزء في المقال مرة أخرى.

ـ بكل جزء من المقال يكون متوسطة ماتين وخمسين كلمة؛ وبعض الأجزاء أو المنصوص يمكن أن تكون طويلة لتصل إلى ثلاثة وخمسين كلمة كحد أقصى، وبعضاً قد يكون تصيراً يصل إلى مائة وخمسين كلمة كحد أدنى (٢).

ـ لم تراع الصحف الأربع هذه القاعدة في تقديم موضوعاتها ولكنها قدمت العديد من الأفكار في قالب واحد، في الوقت الذي كان يمكن تجزئتها إلى أفكار أصغر فأصغر، علاوة على ذلك فإن الصحف الأربع تقدم موضوعاتها في اغلب الأحيان على أربع شاشات طولية (أي يضطر القارئ لسحب المزلاج لمواصلة قرائه) وفي المادة يقوم القارئ بقراءة الجزء الأول من المقال أو الفقرة الأولى ثم يرجع إلى الصفحة الرئيسية أو يغير الموقع كلية، وبهذا الشكل تضيع الصحف مجهوداتها وخدماتها الإخبارية والمعلوماتية دون طائل.

### ثالثاً: نظرية النص الفائق:

ـ تقييم هذه النظرية علاقة ثلاثة محورها النص، وطريقها: المحرر (المؤلف / الكاتب / الصحفي . . .) والقارئ، وتطرح هذه النظرية ثلاثة أسئلة، أولها: ما هو دور المحرر في صنع النص بصفة عامة، والنص الفائق بصفة خاصة؟ ، ثانية: ما هو دور القارئ في النص الفائق؟ ثالثها: ما هي علاقة كل من المحرر بالقارئ؟ ، يبد أن الإجابة على هذه التساؤلات الثلاث من التشابك لدرجة يصعب معها الفصل بين بداية إجابة تساؤل ونهايته وبداية إجابة تساؤل آخر، كما أن هذه الإجابات لا تخلو من النزعة الفلسفية، علاوة على ذلك فإن المنظرين الذين تناولوا تلك النظرية اختلفوا في توجهاتهم حيال حرية كل من المحرر والقارئ في التحكم في النص الفائق، وطرح كل هذه التناقضات والإشكاليات ومحاولة الفصل بينها يخرج البحث عن مساره من زاوية، ويدخله في إشكالية الفارق بين الإخراج الإلكتروني والكتاب الإلكترونية من زاوية أخرى، ولكن الذي يهم المخرج من هذا الموضوع (بهم الدراسة) هو المسلك الذي يسلكه القارئ، فمهمة الإخراج الإلكتروني تبدأ من دخول المستخدم الموقع إلى خروجه منه، علاوة على ذلك فحرية الكاتب / المحرر مشولة أمام المخرج فلا يحق للكاتب أن يُخرج القارئ من موقع الصحيفة وراء معلومات قد تكون متاحة على موقع الصحيفة.

## إخراج الصحف الإلكترونية

### باب الأول

ونطرح فيما يلي هذه العلاقة الثلاثية مراugin عدم المزروع عن تخصص الإخراج الإلكتروني من ناحية، ومحاولين الإيجاز من ناحية أخرى.

#### (ا) النص الفائق والقارئ:

يقدم النص الفائق للقارئ العديد من المزايا غير الموجودة في النص السردي، فهو يسمح له أن يضع نفسه في الحياة الواقعية، فمن خلال النص الفائق يستطيع القارئ أن يحكم على طبيعة الأشياء ولا يحتاج إلى وجهة نظر الكاتب؛ فالأحداث يتجميداً التارخي والماكاني متواجهة أمامه من خلال تجربة الواقع الافتراضي (Virtual Reality) (١)

كما أن النص الفائق يشجع القارئ على استخدام معارفه وخبراته السابقة لتقدير خلال النص؛ فهذه المعرفات والخبرات السابقة تكون بمثابة ستارة خلفية لرغبات القارئ؛ وهذه الرغبات تساعدة على اختيار طريقه خلال النص؛ لهذا فالقارئ غير مقيد باتباع تنظيم معين مفروض من قبل الكاتب (٢)

فطبيعة النص الفائق لا تجعل القراء يسلكون نفس المسلك في قراءة نفس الموضوع مما ينجم عنه اختلاف فهم القراء للقصة الإخبارية الواحدة وفقاً للمسلك الذي يسلكه كل قارئ؛ فمثهم من يكتفي برابطة واحدة ليقرأها، في حين يود آخر أن يسلك رابطتين أو ثلاث... الخ، مما ينجم عنه اختلاف فهمهم لنفس القصة وفقاً للروابط التي يزورونها (٣)، وبالطبع هذا لا ينفي دور الاختلافات الفردية المتمثلة في الوضع الديوجرافي والثقافي والأيديولوجي... الخ، لكنه يضيف إليها دور النص الفائق.

لقد تغير دور القارئ في النص الفائق فيمكن له في بيته النص الفائق المتقدمة أن يضيف روابطه الخاصة من خلال المنتديات التي تعد ساحة للحوار العام بين القراء

(\*) Thong Lip Fei (06 November 2002) hypertext versus knowledge management: Making Connections, available online (URL) <http://ebbs.english.vt.edu/hthl/etuds/sims/project/hyperprojhome.htm> l

(†) Mindy McAdams & Stephanie Berger (2002) hypertext: The reader's experience, JEP The Journal of Electronic Publishing, University Of Michigan, available online (URL) <http://www.press.umich.edu/jep/06-03/McAdams/pages/reader.html>

(‡) Kimberly Amaral (2003) Hypertext and writing: An overview of the hypertext medium, available online (URL) <http://www.umassd.edu/Public/People/KAmaral/Thesis/hypertext.html>

## **الباب الأول** بخراج الصحف الإلكترونية

والكتاب قسم خلالهما يمكن أن يضيف معلومات عن وجهة نظره حالاً موضوع ما رابطاً موقعه بموقع الصحيفة، وهذا الاتجاه يسمى المؤلفين المشاركين (co-authors)، فلكل قارئ الحق في أن يضيف إلى الموقع معلومات تؤيد وجهة نظره، كما من حق الآخرين أن يضيفوا معلومات تؤيد وجهات نظرهم، وهنا يصبح القارئ كاتباً للنص<sup>(\*)</sup>.

### **ب) النص الفائق والكاتب:**

في الكتابة التقليدية (الخطية / السردية / المتتابعة) يختصر الكاتب من مقالة كمية كبيرة من المعلومات، بيد أنه في الكتابة الإلكترونية يكتشف أنه مضطرب لتقديم معلومات إضافية وذلك لكي يكمل القصة بكميتها، فالمساحة غير المتتابعة تعمق الالتزام الأخلاقي لدى الكاتب يطرح كل ما لديه من معلومات حول الحدث<sup>(+)</sup>، علاوة على ذلك فالكاتب ملزم أن يقدم كمية كبيرة من المعلومات لتعدد مستويات القراء أمامه، وبالتالي تعدد المسارات التي يمكن أن يتبعها أي قارئ.

في الكتابة التقليدية يتيح الكاتب كتاباته في ترتيب محدد بداية ووسط ونهاية، وهذا الترتيب يعطي الكاتب الكلمة الأخيرة في سيطرته على النص، بيد أن كاتب النص الفائق لا يستطيع أن يفرض على القارئ مساراً معيناً يتبعه خلال النص، ولكن يظهر دوره فقط في ترتيب الروابط التي يسلكها القارئ، فالكاتب يقرر أي جزء من القصة يرى أولاً، بالإضافة إلى الروابط التي يمكن أن يتبعها القارئ، وهذا المبدأ يطبق على كل صفحات النص الفائق<sup>(\*)</sup>.

(\*) George Landow (2003) Hypertext 2.0: An Interview With George Landow, available online (URL) <http://www.altx.com/hyperx/georgelandow.htm>

(+) Mindy McAdams & Stephanie Berger (2002) hypertext: Authoring: Choices IN Omission, JEP The Journal of Electronic Publishing, University Of Michigan, available online (URL) <http://www.press.umich.edu/jep/06-03/McAdames/pages/omission.htm>

(#) Mindy McAdams & Stephanie Berger (2002) hypertext: Authoring: Choices in Order, JEP The Journal of Electronic Publishing, University Of Michigan, available online (URL) <http://www.press.umich.edu/jep/06-03/McAdams/pages/order.htm>

## ج) العلاقة بين القارئ والمؤلف

دعا ظهور النص الفائق المنظرين إلى طرح سؤالين هامين دارت حولهما مجادلات ومناقشات عديدة مما، الأول: هل يمد ظهور النص الفائق إشارة إلى اختفاء دور المؤلف؟ ، الثاني: هل ميلاد القارئ مع ميلاد النص الفائق يؤدي بحياة المؤلف؟ . لقد ظهرت النص الفائق الخدوة بين القارئ والكاتب؛ ولذلك فرق رولن드 بارثز (Roland Barthes) بين نوعين من النص: النص القاري (Readerly)، والنص الكاريبي (Writerly) - يسرز هذان المصطلحان للتفرقة بين الكتابة المطبوعة والكتابة الإلكترونية - ؛ فالنص القاري: هو النص الذي يخبرنا أن نقرأ بشكل سلبي (مثل النص الكلاسيكي Classic text ) وهو نوع من قراءة النص ، أما النص الكاريبي: فهو النص الذي يدعونا إلى التعاون في إنتاج المعنى (مثل النص المعاصر Modernist text) وهو نوع من قراءة النص أيضاً<sup>(\*)</sup>.

فالكاتب في النص الفائق لا يضمن أي الروابط التي قد يتبعها القارئ في إيجاده عبر النص؛ إضاً يتضاع ذلك لعامل الخبرة والعامل المعرفي لدى القارئ<sup>(†)</sup>، ويمكن تفريغ ذلك بمثال من واقع الحياة: فالقارئ الذي يدخل مكتبة ما لا يعرف عن توجهه شيء سوى أنه يقرأ فيمكن أن يقرأ معلومات سياسية أو اقتصادية أو دينية الخ.

إن الكتاب في العصر الإلكتروني يجب أن يقومون بدور الأ أدوات عوضاً عن الموت الحقيقى؛ فيجب أن يعطوا القارئ خيارات عديدة داخل النص، ويجب عليهم أن لا يملوا عليه طريقة معينة يتبعها في قراءته للنص؛ فحرية القارئ تتحقق من خلال السيطرة على الكاتب أو المدد من حريته المطلقة في تحديد مسار القارئ في القراءة.

## رابعاً: وظائف ومعايير النص الفائق:

يقوم النص الفائق بالعديد من الوظائف بالنسبة لكل من المخرج والقارئ

(\*) Jeff Partridge (2002) The Production of Meaning: The "New" Author EL3271B Hypertext Theory: Writing in the Electronic Era, lecture3, available online (URL) <http://courses.nus.edu.sg/course/ell1fp/courses.nus.edu.sg/2/Lecture%203--Authorship.ppt> see also [http://courses.nus.edu.sg/course/ell1fp/courses.nus.edu.sg/2/lecture\\_3.htm](http://courses.nus.edu.sg/course/ell1fp/courses.nus.edu.sg/2/lecture_3.htm)

(†) Mindy McAdams & Stephanie Berger (2002) hypertext: the Reader's Experience, JEP The Journal of Electronic Publishing, University Of Michigan, available online (URL) <http://www.press.umich.edu/jep/06-03/McAdams/pages/reader.html>

بفراج الصحف الإلكترونية الباب الأول  
والكاتب والنص - هذه الوظائف تمحى بها موقع الانترنت لذا لا داعي لطرحها هنا  
ونكتفي بإجمالى وظائفها - فهو يقوم بتمديد المساحة أمام المخرج من زاوية ، ويقوم  
كذلك بتسيق تلك المساحة عن طريق تقسيمها إلى مساحات فرعية متراقبة ، أما  
 بالنسبة للقارئ فهو يسم في تنسيق معارفه من ناحية ، ويجعله مشاركاً فاعلاً في صناعة  
 النص من ناحية أخرى .

هناك العديد من المعايير التي وضعها علماء التصميم والاتصال والمعلوماتية لكي  
 يكون النص الفائق متواصلاً مع اهتمامات القراء ، ونعرض فيما يلي لنوعين فقط من  
 أشهر المعايير التي قدّمتها الكتاب من ناحية ، ومن ناحية أخرى تتضمن العديد من  
 المعايير التي نشرت فيما بعد وروعي في عرضها الترتيب الزمني ، وهما كما يلي .

(ا) **ميباريت وبريتيسا (Wright & Particia: 1991)**:

وضع كل من ريت وبريتيسا خمسة معايير لتقدير النص الفائق هي <sup>(\*)</sup> :

- ١- مقدرة النص الفائق في التعبير عن المضمون بدقة .
- ٢- رضاء القارئ عن النص الفائق وارتباطاته من حيث كمية المعلومات .
- ٣- تكيف القارئ مع النص الفائق في تناوله من حيث السهولة .
- ٤- مهارات القارئ كمستخدم للمعلومات المتعلقة باستخدامه للنص السردي وكيفية  
 مواهمه مع الشكل غير الخطى .
- ٥- تكاليف الإنتاج والنشر .

(ب) **بيرغر وبروغندي (Berger & Mindy: 2002)**:

وضع كل من برجر ومنتدي <sup>(\*)</sup> عشرة معايير لتقدير النص الفائق هي :

- ١- إعطاء المستخدم خيارات عن طريق عرض أكثر من رابطة في الصفحة الواحدة

(\*) State of the Art Review on Hypermedia Issues And Applications, chapter4 , op cit  
(html) [http://www.isg.sfu.ca/~duchier/misc/hypertext\\_review/chapter1.html](http://www.isg.sfu.ca/~duchier/misc/hypertext_review/chapter1.html)

Original source: Wright, Patricia (1991). Cognitive Overheads and Prostheses: Some  
Issues in Evaluating Hypertexts, Proceedings of Hypertext '91, 1991.

(†) Mindy McAdams & Stephanie Berger (2002) Hypertext: Ten Link Rules, available  
online (URL) [http://www.press.umich.edu/jep/06-03/McAdams/pages/ten\\_links.html](http://www.press.umich.edu/jep/06-03/McAdams/pages/ten_links.html)

## إخراج الصحف الإلكترونية

- ١- الباب الأول
- ٢- عدم استخدام جمل متشابهة فيربط صفحات مختلفة (على سبيل المثال 'من نحن' 'who we are' تربط المستخدم بالقائمتين على الصفحة، و'عنا us' تربط المستخدم بخدمات الشركة).
- ٣- إذا ما ربطنا نفس الشيء أكثر من مرة في صفحة واحدة تستخدم نفس النص أو الرسوم لكل رابطة.
- ٤- إذا لم تصنف دليلاً شاملأً فلا تعرض على المستخدم خيارات متشابهة، ويجب أن تكون انتقائية عن طريق اختيار أفضل الروابط واستبعاد الروابط الباقية.
- ٥- لا تعط المستخدم خيارات كثيرة حتى لو كانت متباعدة عن طريق حذف الروابط الأقل أهمية.
- ٦- لا تحفز روابط الصفحات التي يريد أن يصل إليها عدد كبير من المستخدمين (مثل كيفية ملء الطلبات) ويجب توقع أهداف ورغبات وأسبقيات المستخدم.
- ٧- تحب الروابط الغربية وغير المتصلة وغير الضرورية، فإنها تضليل المستخدم وتحمّل الموقع عدديم الفائدة.
- ٨- لا تجعل المستخدم يبعد عن الموقع بدون سبب منطقى ، فالصفحة التي ترسله إليها يجب أن تكون متصلة بالموضوع، ولا تشبه أي شيء في صفحتك أو أي شيء يمكن عمله بنفسك.
- ٩- اكتب الروابط بحيث تعطي توقعًا منطقىً عما تضمنه الرابطة، ويجب أن لا تصنف روابط خادعة أو تحمل أكثر من معنى.
- ١٠- لا تستخدم جملة اضغط هنا فهي لا تخبر المستخدم بأي شيء.

## خامساً: أنواع النص الفائق:

تباري للنظرؤن في تقسيم النص الفائق حسب طبيعة كل شخص، فعلماء اللغويات قسموا النص الفائق حسب السياق النثوي، في حين قسم علماء المعرفة طبقاً للصلة الإدراكية، ولم يقتصر ذلك على اللغوين والمعرفين بل تعلّم إلى علماء المكتبات والذكاء الاصطناعي والمعلومات . . . . الخ كل حسب شخصه؛ لذا فنحن ليس بمصدّر طرح تلك الأنواع فما يهمنا في المقام الأول هو قارئ النص وطبيعة النص المقال له، وهنّا يجدون سؤال يحتاج إلى إجابة: هل النص الفائق يتبع الشكل أم المضمون؟ .

**أ) إخراج الصحف الإلكترونية** الباب الأول  
أعترف بدايةً أن هذا السؤال يمثل نوعاً من الإشكالية التي يصعب الحكم بدقتها مائة بالمائة، إلا أنه يمكن القول - بدايةً إن النص الفائق في بنائه الشكلي تابع للشكل (الإخراج) أما في بنائه الدلالي فهو تابع للمضمون (فن الكتابة)، كما أن القيام بعملية الإبعار (Navigation) والرجوع إلى صفحة البدء أو إحدى صفحات الموقع الآخر يرتبط بالجذب الشكلي على الرغم من طبيعة الاختيار التي يقوم بها المستخدم والتي تتولد نتيجة القراءة، فعلى خرج الصفحة إلا يترك المستخدم يفقد مساره في تنقلاته خلال موقع الصحيفة؛ من أجل ذلك فإننا نطرح التقسيم التالي للنص الفائق:

#### **(أ) النص الفائق الداخلي Internal Hypertext**

هو النص الفائق الذي يجعل القارئ إلى الصفحات الداخلية من نفس الموقع بناء على العناوين المقدمة أمامه، وهذا النوع متشر في كل الصحف الإلكترونية الموجودة على شبكة الإنترنت وتستخدمه الصحف الإلكترونية في عرض العناوين التي سبق وطرحتها في صفحة بدتها.

قد اتفقت الصحف الأربع (عينة الدراسة التحليلية) في استخدامها لهذا النوع؛ ويتميز هذا النوع بأنه يسمح بعرض عدد كبير من العناوين في صفحة البدء مما يجعل صفحة البدء بوابة لما تزيد الصحيفة أن تنشره من معلومات.

#### **(ب) النص الفائق الخارجي External Hypertext**

يقصد به النص الفائق الذي يجعل القارئ إلى مواقع أخرى خلاف موقع الصحيفة، لكي يتزدّر القارئ من المعلومات حول حدث معين، إلا أنه يعيّب هذا النوع إمكانية ترك القارئ لوقع الصحيفة الأصلي وعدم العودة له نتيجة دخوله موقع آخر في الوقت الذي يترك لدى القارئ انطباع إيجابي عن الصحيفة التي توفر له الروابط التي يريدها.

قد تبين من تحليل المهام أن الصحف المصرية - عينة الدراسة - لم تنجي إلى هذا النوع لأنها تكتفي بما ينشر في نسختها الورقية، أما الصحف الأمريكية فقد استخدمت هذا النوع في تقديم الخدمات الإعلانية، وفي معالجة الكثير من الأحداث الساخنة سواء وكانت داخلية أم عالمية.

٤) النص الفائق المحلي :Home Hypertext

يقصد بالنص الفائق المحلي النص أو الشكل الجرافيكى الذى يسمح للقارئ بالتنقل داخل نفس الصفحة، وهناك نوعان من الروابط المحلية، أحدهما يستخدم في الصفحة الرئيسية (صفحة البدء) ويسمح للقارئ بالتنقل داخل أرجاء الصفحة وتليجاً الصحيفة عادة لهذا النوع لعرض أكبر قدر من المعلومات والأخبار في صفحة بدتها ويكون التنقل هنا لأعلى أو لأسفل، الآخر يستخدم في الصفحات الداخلية ليجعل القارئ يتضمن بين ثانيا الخبر أو القصص الاخبارية وفقاً لمعلوماته حولها فيمكن أن يتضمن إلى ربطين فقط من عشر روابط ويمكن أن يتضمن إلى ثلاث أو عشرة وفقاً لمعلوماته ويوفر ذلك للقارئ الوقت ويساعده على تنظيم أنكاده ويكون التنقل هنا بين المنصر المختار وقائمة الروابط الأساسية.

ومن خلال الدراسة التحليلية يتبيّن أن جريدة الجمهورية هي الوحيدة التي استخدمت النوع الأول الخاص بالتنقل من أعلى إلى أسفل إلى أعلى أو العكس، وقد استخدمته عقب عرض كل خبر في صفحتها الرئيسية، ويمزج الباحث عدم استخدام هذا النوع من قبل الثلاث صحف الأخرى إلى أن صفحة البدء ليست طويلة بالقدر الذي يجعلهم على استخدام روابط داخلية من النوع الأول، بالإضافة إلى أن مساحة صفحة البدء تكون مكتظة بالأخبار الخبرية التي لا تترك لكلمة زائدة مكاناً، أما النوع الثاني الخاص بالتنقل بين ثانياً القصص الاخبارية فقد استخدمته صحيفة نيويورك تايمز واليو أس أيه توداي في تناولهما بعض القصص الاخبارية الدولية والمحليّة.

٥) النص الفائق والقوى الفاعلة :Factor Power & Hypertext

يقصد به النص الفائق الذي يجعل القارئ إلى قوى فاعلة في النص مثل الشخصيات العامة من: السياسيين والكتاب، والفنانين والرياضيين . . . الخ، ويفيد هذا النص الفائق القارئ في توثيق علاقته بالقوى الفاعلة من ناحية والاستزادة من معلوماتهم حول أحد الأخبار المهمة من ناحية أخرى، في حين يقيد الصحيفة في إبراز تفاصيلها والتأكيد على قدرتها في ربط القارئ بالشخصيات التي يحبها من ناحية أخرى، ويتم هذا الربط من خلال تقديم موقع القوى الفاعلة على الشبكة أو من خلال البريد الإلكتروني.

**بـخراج الصحف الإلكترونية** **الباب الأول**  
لم تقدر الصحف المصرية - عينة الدراسة - من هذا النوع فهي لم تقدم روابط لأي قوي فاعلة في النص فكما سبق القول فإنها تكتفي فقط بتقديم المواد الصحفية المنشورة في نسختها الورقية فقط.

غير أن الصحف الأمريكية عينة الدراسة أفادت من هذه الإمكانيات في ربط القارئ بالعديد من الشخصيات الرياضية، والفنية والسياسية لكي تزيد من معلومات القارئ عن هذه الشخصية أو توسيع مداركه من خلال مناقشة مع تلك القوى.

#### **هـ) النص الفائق والقائم بالاتصال Communicator & Hypertext**

يقصد بربط النص الفائق بالقائم بالاتصال خلق أداة اتصال بين القائم بالاتصال والملقى عبر النص ، ويفيد هذا النوع في تدعيم الصلة بين الطرفين ، ويرد ذكر هذا النوع تفصيلاً في البحث الثاني من الفصل الثالث.

#### **مادتاً: أشكال الروابط الفائقة:**

هناك شكلان أساسان للروابط الفائقة التي تستخدمهما الصحف الإلكترونية لرابط القارئ بالمادة المقيدة له ، أولها : الرسوم الجرافيكية ، ثانية: النص ، ولكن نوع من الاثنين المزايا التي تدعم استخدامه والميوب الناجمة عن استخدامه ، علاوة على ذلك تلجم الصحافة لاستخدام الاثنين مما يرتبط فائقة ، ونعرض فيما يلي لهذه الأشكال .

#### **(أ) الشكل الجرافيكى:**

تستخدم بعض الصحف الإلكترونية الرسوم الجرافيكية كأيقونات لربط صفحاتها المختلفة ، وهذه الرسوم تحظى بجاذبية بصرية (Visual Appeal) ، فأعين الأشخاص تتجلب عادة إلى بقع الألوان ، كما أنها تقدم للمستخدم توضيحاً بصرياً (Visual Representation) يسرفه كيف يبحر بطريقة صحيحة خلال الصفحات ، غير أن استخدام الرسوم الجرافيكية كروابط ينطوي على بعض العيوب ؛ فالعديد من القراء لا يفهمون الرسوم الجرافيكية كروابط ، علاوة على ذلك فإن الرسوم الجرافيكية تأخذ فترة طويلة لتحميل الصفحة<sup>(\*)</sup>.

(\*) Graphic Designs, INC.(2002) Navigation schemes in web site design , available online (URL) <http://www.grantasticdesigns.com/navigation.html>

## إخراج الصحف الإلكترونية

ويعد وقت تحميل الصفحة المحك الأساسي الذي يمول عليه في استخدام الرسوم الجرافيكية كروابط من عدمه، فهناك قاعدة ترى ضرورة أن يقع حجم الصورة بين كيلوبايت (1K) وخمسة كيلوبايت (5K)، أما طول الرسوم الجرافيكية فيجب أن يقع بين (٦٠) و (١٦٠) بيكسل، أما عرضها فيجب أن يقع بين (٢٥) و (٦٠) بيكسل لسرعة تحميل الصفحة<sup>(\*)</sup>.

### جدول (١٢) يوضح استخدام الصور الجرافيكية كروابط

الإجمالي العام		الخروج عن القاعدة				أتباع القاعدة				القاعدة	نقطة
الم羂جم (kb)	المدد	المتوسط	الم羂جم (kb)	المدد	المتوسط	الم羂جم (kb)	المدد	المتوسط	الم羂جم (kb)		
١٢٦	٣٦	٨,٨	٤٤	٥	٢,٦٤	٨٢	٣١	الأهرام			
٧٠	٤٤	-	٦	٦	١,٤٩	٦٤	٤٣	الجمهورية			
٣,١	٨	-	-	-	٠,٣٨	٣,١	٨	نيويورك تايمز			
٣	٢	-	-	-	١,٥	٣	٢	يو أيه توداي			

يتضح من الجدول السابق أن جريدة الأهرام أسرفت في استخدام الرسوم الجرافيكية كأيقونات ربط عوضاً عن النص المكتوب لربط الصفحة الرئيسية وموضوعاتها، فقد استخدمت هذه الرسوم في تقديم تقسيمات أبوابها، وإصدارات دار الأهرام، علاوة على خدمات الجريدة والتعريف بها، ثم تلتها جريدة الجمهورية في هذا الإجراء فقد استخدمت أيقونات الربط في تقديم تقسيمات الصحيفة وأبوابها وإصدارات دار التحرير، غير أن الصحيفتين تجاهلتا قاعدة عدم الإثار من الرسوم الجرافيكية التي تعطل تحميل الصفحة.

أما صحيفتنا نيويورك تايمز واليو أيه توداي فقد أدركتا تلك الحقيقة فاستخدمنا الأيقونات في أقل نطاق ممكن ولم تشذا عن القاعدة.

(\*)Graphic Designs, INC.(2002) Navigation schemes in web site design, available online (URL) <http://www.grantasticdesigns.com/navigation.html>

**ب) الشكل النصي:**

الميزة الأساسية وراء استخدام النصوص كروابط تظهر من خلال سرعة تحميل الصفحة، أما العيب الأساسي في استخدام النصوص كروابط يرجع إلى أنها تشكل نوعاً من الإجهاد لعين القارئ خاصة إذا ما كانت هناك كمية كبيرة من اللون الأزرق منتشرة على طول الصفحة<sup>(\*)</sup>.

استخدمت صحيفة الأهرام الروابط النصية في تقديم عناوين الأخبار الرئيسية والمجمعة التي تدخل القارئ إلى الأخبار في يوم الصدور، علاوة على عنوان (في الأهرام اليوم) الذي يحتوي على روابط بعض المقالات والتحقيقات المنشورة في الجريدة، وأحياناً تقارير المراسلين.

أما صحيفة الجمهورية فلم تختلف عن صحيفة الأهرام في استخدامها للروابط النصية؛ فقد استخدمتها في طرح عناوينها الاخبارية الرئيسية والمجمعة، بالإضافة إلى عنوان (اقرأ اليوم) الذي يحتوي على العديد من عناوين الأخبار والموضوعات الصحفية والمقالات والتحقيقات.

في حين اختلفت صحفتا التايمز والبيو آس آيه توداي في استخدامهما للنصوص كروابط عن سابقتها (الأهرام والجمهورية)، فقد استخدمت التايمز تايمز النصوص لتقديم تبويب الصحيفة المتمثل في تبويبها (الأخبارى، والخدماتى، والرأى، وركن القارئ، ومعلومات الصحيفة وملاغها)، كما استخدمته في تقديم العناوين الرئيسية وموضوعاتها المجمعة وعناوينها الاخبارية، وقد نهجت جريدة البيو آس آيه توداي نفس النهج في استخدامها للنصوص كروابط، فاستخدمتها في تقديم تبويبها، وعناوينها المجمعة وعناوينها الرئيسية.

**ج) الشكل الجرافيكى والنصي:**

يزخر هذا الشكل بين التوينين السابقين (الجرافيكي والنصي) مكتسباً ميزة اهتماماً ومتلائماً بعض عيوبهما، فهو يتلائي كآلة النص من خلال تقديم الرابط الجرافيكى مصاحباً للرابط النصي.

(\*) Graphic Designs, INC.(2002) Navigation schemes in web site design, available online (URL) <http://www.grantasticdesigns.com/navigation.html>

### إخراج الصحف الإلكترونية

ومن الدراسة التحليلية يبين استخدام صحيفية الأهرام لهذا النوع ويتم ذلك عادة عندما تكون الصور مصاحبة للأخبار، أما صحيفية الجمهورية فلم تستخدم الصور والنصوص كروابط مزدوجة مكتفية بالعناوين فقط إلا أنها ترى أنه يجدر بالصحيفة أن تستخدم الربط المزدوج؛ فهو لا يضيف وقتا إضافيا لتحميل الصفحة.

على الجانب الآخر لم تترك صحيفتا النيويورك تايمز واليو آس آيه توداي صورة إخبارية دون تدعيمها كأدلة ربط مع العنوان، إلا أنهما اختلفتا في الكلم لا الكيف، فصحيفحة اليو آس آيه توداي تحتوي على صور إخبارية أكثر من النيويورك تايمز.

### التعليق العام:

إذا ما كان النص الفائق القاسم المشترك بين الكتابة الإلكترونية والإخراج الإلكتروني قدان لكل نوع من الاثنين القوائل الدقيقة التي تحدد بداية الاتصال والانفصال بين الاثنين؛ فالنص الفائق يعتمد عليه اعتماداً كاملاً في الكتابة الإلكترونية لتنظيم عملية القراءة من زاوية، وإنما نص تفاعلي يساعد القارئ على فهم النص والتفاعل معه من زاوية أخرى، أما الإخراج الإلكتروني فينصب تركيزه - ن و ا - استخدامه للنص الفائق - على كيفية ولوج القارئ عبر النص من ناحية، والحفاظ عليه داخل الموقع وعدم إفلاته من قبضه الموقع إلى موقع آخر من ناحية أخرى.

وادرaka لهذا الفارق بين استخدام النص الفائق في الكتابة الإلكترونية والإخراج الإلكتروني سمت صحف الدراسة - حسب رويتها في الإفادة من نوعية النص الفائق - إلى رسم مسار القارئ عبر صفحاتها من خلال استخدامها العديد من أنواع النصوص الفائقة؛ فقد استخدمت صحف الدراسة الأربع النص الفائق الداخلي، بينما تأبىت في استخدام النصوص الفائقة الأخرى مثل: النص الخارجي، ونص القوى الفاعلة، ونص القائم بالاتصال؛ فقد استخدموه كل من النيويورك تايمز واليو آس آيه توداي فقط، في حين استخدمت صحيفية الجمهورية النص الفائق المحلي لمساعدة القارئ في التنقل عبر صفحتها، وعليه يتضح إفادة الصحف الأمريكية - عينة الدراسة - من أنواع النص الفائق في تحديد مسارات القارئ من زاوية، وإمداده بالمعلومات من زاوية أخرى، مما يتبع عنه الملاحظ على القارئ داخلاً موقع الصحيفة، في الوقت الذي تدنت فيه إفادة الصحف المصرية - عينة الدراسة - من هذه النوعية.

مثلاً تدني مستوى إفادة الصحف المصرية من أنواع النص الفائق وأكب ذلك

الثاني خروج الصحف المصرية على القواعد العلمية الخاصة بأشكال الروابط، فقد حولت الصحيفتان في استخدامهما لأشكال النص الفائق على شكل الرسوم الجرافيكية مستجاهلة التحذيرات التي قدمتها الدراسات العلمية الداعية إلى عدم الإكثار من هذه النوعية؛ لأنها تstem في زيادة حجم الصفحة، وبالتالي يطهء تحميلها سرعة أيام المستخدم، أما الصحفتان الأمريكيةان فقد استخدمنا القواعد العلمية الخاصة بالنص الفائق من نوعية الرسوم الجرافيكية، وعليه يظهر بجلاء اعتماد الصحف الأمريكية على القواعد العلمية الخاصة بإعلاء سرعة تحميل الصفحة على القيمة الجمالية للصفحة والتي تتسلق بها الصحف المصرية.

لقد اتفقت نتائج الدراسة الميدانية مع نتائج الدراسات السابقة ذات الصلة فيما يخص أفضلية النص الفائق عن النص السريدي، فقد اتفقت هذه الدراسة مع دراسة كل من مون جوينج عام ١٩٩٨ ، ودراسة هيكته ١٩٩٩ ، ودراسة بيرجر عام ٢٠٠١ .  
٢٠٠١

بيد أن الصحف الإلكترونية عينة الدراسة قد تبانت في الإفادة من نتائج هذه الدراسات؛ فقد أشارت منها الصحف الأمريكية في تقديم أخبارها بشكل يسمح للمستخدم بالاختيار من بين أكثر من مسار في القصة الإخبارية ، في حين لم تمر الصحف المصرية هذا النتائج انتباها واستمرت في تقديم قصصها وموادها الإخباريين في مسار واحد فقط ، وعليه يجب أن تفند الصحف المصرية من تقنية النص الفائق ولا ترکن إلى المسار الواحد والرقبة الأحادية في تقديم قصصها وموادها الإخبارية .

### المبحث الثالث

#### الوسائل المتعددة

يتصدر مصطلح الوسائل المتعددة إلى كل من: الرسوم المتحركة والصوت والفيديو بشكل أساسي، وتقنية الواقع الافتراضي (Virtual Reality) بشكل غير جوهري (٤)، وهذه الوسائل جاءت لتدعم الوسائل التقليدية المتمثلة في النص والصورة.

ولكل نوع من الوسائل المتعددة الثلاث (الرسوم المتحركة، والصوت، والفيديو) مزاياه، ولكن يجمع بينهم عيب مشترك وهو كبر حجم ملفات الوسائل المتعددة، وهذا العيب ينقاو في الوسائل الثلاث، فيقل في ملفات الرسوم المتحركة، ويزداد في ملفات الصوت، ويتعاظم في ملفات الفيديو، وتتميز هذه الوسائل الثلاث بأنها

(٤) الواقع الافتراضي (VR) وشار إليها بلغة نبذجة الواقع الافتراضي Modeling Language-[VRML] : وهو بيئة تفاعلية ثلاثة الأبعاد مُولدة بشكل كامل بوساطة الكمبيوتر وتدور للمستخدم كأنها واقعية ، وتحسّن تقنية الواقع الافتراضي بناءً بيته افتراضية ثلاثة الأبعاد تتفاعل ناصرها مع المستخدم بطريقة تُوحي له بأنه في داخل المشهد الذي يتابعه ، وتقنيّة الواقع الافتراضي العديدة من التطبيقات العملية ، تذكر منها على سبيل المثال لا الحصر المحاكاة (simulation) [١] مثل بعض أنظمة المحاكاة الخاصة بتدريب الطيارين ، وبعض أنظمة المحاكاة الخاصة بتدريب الجراحين على عمليات وهمية قبل أن يخوضوا في العمليات الجراحية الفعلية ، والتعلم ، والألعاب والترفيه ، فضلاً عن إمكانية استخدام هذه التقنية في التجارة الإلكترونية E-commerce يمكن استخدام تقنية الواقع الافتراضي لبناء متاجر و محلات افتراضية ، كما يمكن الاستفادة من هذه التقنية في المنتجات الترويجية والدعائية عبر الانترنت . وقد طُورت نسخة نبذجة الواقع الافتراضي ، لتكون وسيلة لتضمين ملفات الواقع الافتراضي في صفحات الويب ، ولكن تبني الإشارة هنا إلى أن وجود ملفات الواقع الافتراضي في صفحات الويب لا يعني أن مشاهدتها متاحة للجميع – ولهذا السبب لن تتعرض الدراسة لتقنية الواقع الافتراضي ، إذ إن هذا الأمر يحتاج إلى بعض المتطلبات المشتملة في عتاد الكمبيوتر (Hardware) ، ومتاح كذلك بعض البرمجيات الخاصة ، فضلاً عن احتياجها لظروف مكانية خاصة .

See:  
[http://www.itep.co.ae/fitportal/arabic/Content/EducationalCenter/WebDevelopment/webtools\\_n.asp](http://www.itep.co.ae/fitportal/arabic/Content/EducationalCenter/WebDevelopment/webtools_n.asp)

**الباب الأول**  
إخراج الصحف الإلكترونية  
تضفي على العمل الفنى (الإخراج) قيمتين: الأولى جمالية تجعل العمل يتلاؤ بين ثانية السمع والإبصار، والثانية تفعية تمثل في إمداد المخرج بعناصر معايدة للعناصر التقليدية تساعده في التعبير عن المضمون ببراعة ودقة أكبر من ذي قبل.  
غير أن هذه الملفات على الرغم من احتواها على وسائل إيهار وجذب للاهتمام إلا أنها لا يمكن أن تعمل منفردة بدون الحاجة إلى الوسائط التقليدية (الصور والنصوص)، وتعرض فيما يلي للوسائل المتعددة عاولين الإيجاز.

#### أولاً: الرسوم المتحركة:

هي أسلوب عمل حركة خادعة عن طريق استعراض سلسلة من الصور المختلفة<sup>(\*)</sup> التي تسر بسرعة فائقة خادعة العين عن طريق ما يسمى بالخداع البصري وذلك ببرقية هذه الصور متحركة<sup>(\*)</sup>، معتمدة في ذلك على نظرية بقاء الرقبة (persistence of vision). على شبكة العين لمدة 1/10 من الثانية بعد زوال الصورة الفعلية<sup>(+)</sup>.

تتعدد تقنيات وبرمجيات صنع الرسوم المتحركة على الانترنت؛ فهناك الكثير من لغات البرمجة والبرمجيات التطبيقية التي تتيح لصمم الصفحة تدعيمها بالرسوم المتحركة، ومنها على سبيل المثال لا الحصر: ( java, shockwave , QuickTime , Mbed , enliven , sizzler, JavaScript , formation & gif )<sup>(\*)</sup>.  
بيد أن بعض هذه البرمجيات والتطبيقات الجاهزة لا تدعمها بعض مستعرضات الويب، ومنها ما يحتاج إلى دعم برامجي على جهاز المحميل ، ومنها ما يحتاج إلى برامج أخرى لتشغيلها، ومنها ما يشغل مساحة كبيرة على الصفحة مما يؤدي إلى ملل المستخدم؛ ومن ثمة إعراضه عن الصفحة .

---

(\*) يتم التعامل مع كل صورة على أنها إطار، حيث يتم التحكم في سرعتها بزيادة عدد الإطارات التي تمرض في الثانية الواحدة، وكلما زادت الإطارات التي تحتوي عليها الرسوم المتحركة زادت سرعة الصورة وحركتها.

(\*) Dyson Peter, Pocket dictionary [1998] the pc user's essential accessible, San Francisco: Sybex computer books, p15

(+) Brian W. Rich (2000) The Saturday Scientists: Experimenting With Simple Animation Device, available online [URL]  
<http://www.west.net/~science/animate.htm>

(\*) For more Details see: <http://wdvl.internet.com/multimedia>

الباب الأول

كما أن هناك تطبيقات سهلة الاستخدام وتدعمها معظم المتصفحات وتشغل مساحة قليلة، ولكن المحك الأساسي في استخدام التطبيقات أو البرمجيات هو الهدف الذي ينشده مصمم الصفحة من وراء استخدامه لهذه اللغة أو تلك أو هذا التطبيق أو ذاك؛ فالرسوم المتحركة سلاح ذو حدين؛ فإن لم تستخدم في مجالها وسوقها الصحيحين عصفت بمستقبل الصحافة على الإنترنت، فالمستخدم يجد المعلومات في أكثر من موقع على الإنترنت، وهو في الغالب يسعى لتحقيق مادلة الحصول على أكبر كم من المعلومات في أقصر وقت وأسهل طريقة وأقل عناء.

ويمكن للرسوم المتحركة أن تقوم بأدوار ووظائف متعددة في الصحف الإلكترونية، فيمكن لها أن تعدد مساحة الصفحة أمام المشاهد ليبدو أكبر من الواقع الفعلي، كما أنها تقدم قيمة جالية للصفحة وتثبت فيها الحركة، ييد أن الصحف الإلكترونية لا تعتمد على الرسوم المتحركة في التواхи الإعلامية، وقد ثابتت عينة الدراسة الميدانية في عزو السبب وراء عدم استخدام الصحف الإلكترونية للرسوم المتحركة كمتناوين للأخبار أو كصور متباقة للأحداث؛ فقد أرجع ستة وعشرون محكمًا بنسبة ١٠٠٪ السبب في ذلك إلى أن الصور المتحركة تأخذ مساحة كبيرة مما يؤثر بيذوره على سرعة تحميل الصفحة، في حين رأى ثلاثة وعشرون محكمًا بنسبة ٨٨,٥٪ إن السبب في ذلك يعود إلى أن الصحف ليس لديها الوقت لصناعة الرسوم المتحركة، بينما أرجع سبعة عشر محكمًا بنسبة ٥,٦٪، إن السبب في ذلك يعود إلى أن الصحف الإلكترونية تعطي أهمية أعلى للإعلان في استخدامها للرسوم المتحركة عن المواد الإخبارية، في حين أرجع ثلاثة محكمين بنسبة ٥,١٪ السبب في ذلك يعود إلى أن الصحف الإلكترونية ليست لديها كوادر كافية لصناعة الرسوم المتحركة.

أما واقع استخدام الرسوم المتحركة في الصحف الإلكترونية فيشير إلى استخدامها في تقديم الإعلانات وهو ما توضحه الأنواع التالية:

(أ) أنواع الرسوم المتحركة التي تتبين بها صفات الويب:

على الرغم من تعدد تقنيات الرسوم المتحركة إلا أن أكثر هذه التقنيات استخداماً على الإنترنت هما: تقنية الرسوم المتحركة المصنوعة من ملفات (GIF)، تليها تقنية الرسوم المتحركة من نوعية (shockwave Flash) والتي تأخذ امتداد (SWF)، وتعرض فيما يلي لهذين النوعين:

## (١) تقنية (GIF)

تعتمد الرسوم المتحركة من نوعية (GIF) على عدد الإطارات (الصور) التي تمر في الثانية الواحدة، وتحتوي كل إطار من تلك الإطارات على فكرة جديدة؛ قد تكون جديدة في الشكل أو المضمون، ويستطيع زيادة عدد الإطارات زيادة في سرعة النصوص المتحركة من زاوية، وزيادة في حجم الملفات من زاوية أخرى<sup>(٢)</sup>.

تحظى الرسوم المتحركة من نوعية (Gif) بيزرعين، الأولى: تدعيم كل المستعرضات تقريباً لهذه الصور سواء أكانت متواضعة الإمكانيات أم عالية الإمكانيات، والثانية: صفر حجم تلك الملفات مقارنة بملفات جافا أبل (Java Apple)<sup>(٣)</sup>، يستطيع صفر حجمها سرعة تحميلها على صفحة الانترنت مما يضفي لها قيمة السرعة وعدم مضايقة المستخدم في انتظار مشاهدتها.

## (٢) تقنية (Shockwave Flash)

أصبحت تقنية فلاش التي قدمتها شركة ماكروميديا (macromedia) إحدى أهم وسائل إغناء الويب؛ لما تتيحه هذه التقنية من طرائق متعددة وغير تقليدية لإعداد العروض التفاعلية (Interactive movies)<sup>(٤)</sup>.

ويسعى العرض التفاعلي بهذا الاسم لأنّه يتّبع تفاصيل المشاهد معه ، إذ يستطيع المشاهد - عن طريق الماوس أو لوحة المفاتيح - أن ينتقل كما يرغب بين عناصر العرض (objects) وأن يقوم بإدخال المعلومات في النماذج ، فضلاً عن العديد من العمليات التفاعلية الأخرى<sup>(٥)</sup>.

تشير تقنية فلاش بأنّها تعتمد على المتجهات (vectors) في تمثيل العناصر ،

(٢) Bizarre Stuff (2002) Animation Toys - Page 1, available online [URL] <http://home.houston.rr.com/molerat/persist.htm>

(٣) Jupitermedia Corporation (2003) animation, available online [URL] <http://webopedia.internet.com/TERM/a/animation.html>

(٤) Carto net (2002) comparing SWF (Shockwave Flash) and SVG (Scalable Vector Graphic) File Format Specifications, available online [URL] [http://www.carto.net/papers/svg/comparison\\_flash\\_svg/index.shtml](http://www.carto.net/papers/svg/comparison_flash_svg/index.shtml)

(٥) تقنيات إغناء صفحة الويب (٢٠٠٢) الرسوم المتحركة من نوعية فلاش ، متاح على الانترنت في [www.step.ae/arabic/educationalcenter/commnet/webtool\\_a.asp](http://www.step.ae/arabic/educationalcenter/commnet/webtool_a.asp) رابطه :-

**الباب الأول** إخراج الصحف الإلكترونية  
وذلك بخلاف التقنيات التقليدية التي تتمتد على مصفوفة نقاط لكل منها لون محدد ، وتقسم تقنية فلاش بمتضمن العناصر بواسطة علاقات رياضية تربط بين النقاط ، وعلى سبيل المثال ، قد يكون المنصر مستقيماً عدد اللون والسمك يصل بين نقطتين ، وكما هو واضح في هذا المثال ، فإن المستقيم يحوي على عدد هائل من النقاط التي تربط بينها علاقة رياضية معينة ، وترتبط على ذلك اختصار حجم الملف بدرجة كبيرة ، إلى جانب الدقة العالية التي تحصل عليها بسبب ربط النقاط بعلاقات رياضية محددة<sup>(\*)</sup> .

تقوم المروض المبنية بواسطة فلاش على ثلاثة عناصر رئيسية<sup>(+)</sup> :

- مسرح الحدث (Stage) : هو الساحة المرئية التي ستجري فيها أحداث العرض التفاعلي ، وقد يكون مسرح الحدث ناقفة كاملة أو جزءاً من صفحة .
- التسلسل الزمني للعرض (Timeline) : هو المسار الزمني لتعاقب أحداث المعرض التفاعلي ، وهو يتكون عن طريق تحديد الصفات الزمنية لكل إطار (Frame) من إطارات المعرض التفاعلي النهائي . (هناك أكثر من صفة زمنية لكل إطار منها موقع الإطار على محور الزمن ، وعلاقتها الزمنية بالإطارات والأحداث الأخرى)
- الطبقات (Layers) : تُبيّن تقنية فلاش تسليل الأحداث في طبقات متراكبة وشفافة ، بحيث تجري مجموعة من الأحداث في زمن واحد وعلى مسرح أحداث مشترك .

#### **ب) قواعد استخدام الرسوم المتحركة:**

هناك مجموعة من المحاذير التي يجب أن يراعيها مصمم موقع الصحيفة الإلكترونية في استخدامه للرسوم المتحركة فيجب إلا يضع الرسوم المتحركة في منتصف الصفحة لأن ذلك يؤثر على مجال الرؤية لدى الفرد ويجعله لا يتبع القراءة المستمرة للنص نتيجة لاحساسه بالحركة<sup>(+)</sup> .

(+) شبكة التصميم (٢٠٠٢) تقنية [Shockwave Flash] ، متاح على الإنترنت في رابطة :-  
<http://almosamem.net/articles/tech/mxc2.php>

(+) شبكة المصممون العرب (٢٠٠٢) الإنترنت والتصميم : الصور المتحركة متى؟ كيف؟ لماذا؟ متاح على الإنترنت في رابطة :-  
<http://www.dev/arabs.com/internet/showrecord.aspx?recordtype=article&id=284>

(#) Nielsen Jakob (December: 1995) Guidelines for Multimedia on the Web, available on line [URL] <http://www.useit.com/jakob.htm>

لخروج الصحف الإلكترونية الطب الأول  
بالإضافة إلى ذلك، يرى الباحث أنه ليس من الحكمة أن توضع الرسوم المتحركة  
في مراكز الاتباع القصوى<sup>(\*)</sup> في الصفحة؛ فالرسوم المتحركة تغير المستخدم على  
الإحساس بها نتيجة لما تتضمنه من حركة.

تصلح الرسوم الجرافيكية من شاكلة (GIF) إذا ما كانت هذه الصور أو الرسوم  
علي شكل أيقونات، أو إذا كانت صغيرة جداً، ولكن إذا ما كان هناك داعياً  
لاستخدام رسوم كبيرة فلابد من الاستعانت بالبرمجيات التي تعمل من على جهاز الخادم  
والتي اصطلاح على تسميتها (plug-in) مثل (Java Applets) و (Flash)<sup>(\*\*)</sup>.

لقد تبأنت صحف الدراسة في استخدامها للرسوم المتحركة بين تهميش لقيمتها  
ومغالاة في استخدامها، كما تبأنت أيضاً في استخدامها لأنواع الرسوم المتحركة،  
وعليه فقد همشت صحيفية الأهرام من دور الرسوم في صفحاتها في بداية الدراسة؛ فلم  
تستخدم الرسوم المتحركة إلا في شهر أكتوبر ٢٠٠٢ ، مستخدمةً هذه التقنية في أضيق  
الحدود؛ فقد استخدمت تقنية ملفات (GIF) في عرض صورة واحدة طالبة من  
المستخدم مشاهدة أهداف كرة القدم التي تعرضها بالفيديو.

يُؤخذ على ملف الرسم المتحرك الذي استخدمته صحيفية الأهرام كبر حجمه إذ  
يبلغ ٧,٢٣ كيلو بايت، ويرجع كبر حجم الملف إلى كثرة الإطارات الموضوعة في  
الملف والتي يبلغ عددها ٢٣ إطاراً<sup>(\*)</sup>، وعلى الرغم من كبر عدد تلك الملفات إلا أنها  
لا تقدم ميزة نسبية في كل إطار، فمن المفترض أن يعرض كل إطار من تلك الإطارات  
فكرة جديدة عن سابقة في الشكل أو المضمون، إلا أن هذه الإطارات جاءت مكررة  
لتبطئ سرعة العرض ليس إلا.

يوجد هذا الملف في الجهة اليمنى من صحيفية الأهرام في مساحة قدرها ٩٦ بيكسل

(\*) يقصد الباحث بـراكز الاتباع القصوى الماطق التي تحظى بدرجة اتباع عالية في الصفحة وهي الركن  
الأيسر العلوى في الشفافة الفردية والأين العلوى في الشفافة العربية والميرية. لمزيد من التفصيل انظر  
الفصل الأخير من الدراسة.

(\*\*) Web Design group (1997) Image Use on the Web, available online [URL]  
<http://www.htmhelp.com/design/imageuse.htm>

(\*\*) قام الباحث عند الرسوم المتحركة من خلال البرنامج التالي:  
Animation Shop: copyright (1998) Jasc Software

عرضًا و ٤٨ يتكلّل ارتفاعًا، وهي مساحة صغيرة إلا أنها تقع في أحد أهم مراكز الإيصال التي تحظى بأهمية عالية من العين<sup>(٢)</sup>، علاوة على ما يحتوي عليه الرسم المتحرك من جذب بصري قسري للعين تجاه الشيء المتحرك على الصفحة.

أما صحيفة الجمهورية فقد استخدمت تقنية Shockwave Flash [Shockwave Flash] في تقديم إعلاناتها في أكثر من موقع على الصفحة، فهي تستغل المساحة اليمنى واليسرى المقابلة لاسم الصحيفة وأضمنة في كل جهة منها إعلانات بمساحة قدرها ٩٠ يتكلّل عرضًا مقابل ٥٥ يتكلّل ارتفاعًا، كما أنها تضع تلك الرسوم فوق العناوين الرئيسية للصحيفة بمساحة قدرها ٤٢٠ يتكلّل عرضًا مقابل ٤٠ يتكلّل ارتفاعًا، يوّخذ على تلك الرسوم كثثرتها في أماكن ذات أهمية للقارئ؛ فهي تفصل بين العناوين الرئيسية بعضها البعض، كما أنها توجد في أماكن الأهمية القصوى على جانبي شعار الصحيفة.

أما صحيفة نيويورك تايمز فقد استخدمت تقنية الرسوم المتحركة من نوعية (Gif)، غير أنها لم ترتكن إلى عدد محدد في استخدامها للإطارات إنما تذبذبت في استخدامها للإطارات بدءًا من إطارين وصولاً إلى عشرة إطارات ، وقد وافق هذا التذبذب تذبذباً في حجم الإطارات ما بين ٣٠ ، ٥٣ ، ١٩ ، ٦٠ كيلوبايت إلى كيلوبايت.

أما المساحة التي شغلتها تلك الصور فقد تعددت بين مجموعة من المساحات أكثراً هي الصور التي عرضها ٩٠ يتكلّل مقابل ٦٠ يتكلّل ارتفاعًا، وهذه الصور تأخذ شكلاً ثابتاً من حيث الموضع والمساحة في الركن الأيسر العلوى مقابل لاسم الصحيفة، تليها في الانتشار الصور التي عرضها ١٨٤ يتكلّل مقابل ٩٠ يتكلّل ارتفاعًا وتقع في العمود الأيمن بعد سحب الصفحة لأسفل بمقدار ١٥٠٠ يتكلّل، تليهما في الانتشار الصور التي عرضها ٨٦ يتكلّل مقابل ٤٠ يتكلّل ارتفاعًا وتقع في العمود الأيسر بعد سحب الصفحة لأسفل بمقدار ١٧٠٠ يتكلّل، وأقل تلك الصور انتشاراً هي الصور التي تشغّل مساحة قدرها ٤٦٨ يتكلّل عرضًا مقابل ٦٠ يتكلّل ارتفاعًا وتقع في متصف الصفحة بعد سحبها لأسفل بمقدار ١٢٠٠ يتكلّل.

وعلى الرغم من تلك المساحات التي تشغّلها الرسوم المتحركة إلا أنها غير ثابتة

(٢) لمزيد من التفصيل حول مراكز الاهتمام البصري انظر: البحث الثاني من الفصل الرابع الخاص بمناصر التصميم وحركة العين.

## إخراج الصحف الإلكترونية

المند، إنما تأرجح بين ست صور متحركة وصورتين، فلم يرصد الباحث على مدار الدراسة خلو صفحة بهذه النبويورك تايمز من الرسوم المتحركة.

أما صحفة اليو أيس آيه توداي فقد دمجت بين تقنية الرسوم المتحركة من نوعية Gif) وتقنية Shockwave Flash في تقديمها للرسوم المتحركة، مقلبة الرسوم المتحركة من نوعية Gif على مثلتها من نوعية Shockwave Flash في عدد الصور المدرجة في الصفحة، وهذا لا يعني إسراف صحفة اليو أيس آيه توداي في تقديم الكثير من الرسوم المتحركة على صفحتها، فهي تقدم رسوماً قليلة جدًا على صفحاتها تتوافق بين رسمة واحدة أو رسالتين على أقصى تقدير.

لم تسرف صحفة اليو أيس آيه توداي في عدد الإطارات من نوعية Gif)، ولكنها تفوّجت من ثلاثة إطارات في الرسمة إلى اثنى عشر إطاراً واكتب هذا التدرج تدرجاً في حجم ملفات صورها بدءاً من ٩، ٣ كيلو بايت وصولاً إلى ١٣، ٣ كيلوبايت ، ووفقاً لمعدل الإطارات والحجم تدرجت الصحفة في مساحة تلك الرسوم بدءاً من المساحة للصغيرة إلى الكبيرة ؛ فقد شغلت الصور الصغيرة مساحة قدرها ٨١ بيكسل عرضاً مقابل ٦٠ بيكسل ارتفاعاً ، أما الصور الكبيرة فقد شغلت مساحة قدرها ٢٣٤ بيكسل عرضاً مقابل ٦٠ بيكسل ارتفاعاً ، أما موقع تلك الرسوم فقد اتسم بالثبات نكانت الرسوم الكبيرة أسفل الصورة الإخبارية الرئيسية في حين كانت الرسوم الصغيرة في المسود الأيسر أسفل الصفحة.

أما ملفات Shockwave Flash فلم تأخذ حيزاً كبيراً على صفحات اليو أيس آيه توداي، فقد شغلت مساحة قدرها ٦٧٠ بيكسل عرضاً مقابل ٣٠ بيكسل ارتفاعاً، كما أن تلك المساحة غير مشغولة دائمًا تلك الرسوم فنارة تكون مادة إخبارية ، ونارة تكون رسم متحرك وككونها مادة إخبارية هو الأعم ، وهذه المساحة الطولية تظهر للمستخدم قرب شريط الحال.

## ثانياً: الصوت

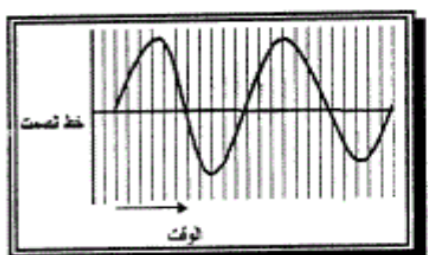
يعرف الصوت من الناحية الفيزيائية بأنه تخلخل في الهواء يتبع عنه موجات ، هذه الموجات تدرك كصوت في أذن الإنسان ، ويجب ملاحظة نقطتين مهمتين عن موجات الصوت الأساسية - شكل رقم (١) - الأولى: الاتساع (Amplitude) وهو المسافة بين خط المتصرف (الصمت) والخط الأعلى والخط الأسفل لذروة الموجة ، وتعني قمة

## إخراج الصحف الإلكترونية

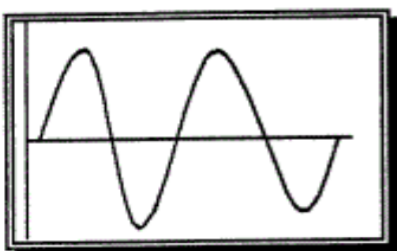
الباب الأول  
الموجة الصوت المالي، بينما يعني قاعها الصوت المتلخص الثاني: التردد (Frequency) وهو سرعة حركة الموجة (عدد الموجات التي تمر خلال ثانية) والتردد المالي ينتج عنه موجات سريعة تؤدي إلى إيقاع سريع ، والتردد الضعيف ينتج عنه موجات بطيئة تؤدي إلى إيقاع بطيء(\*).

### (أ) تحويل موجات الصوت إلى بيانات رقمية:

الموجات التماثلية [Analog Waves]: هي خط مستمر بدون نهاية لاتساع قمة الموجة عبر طولها وهو ما يوضحه شكل (أ)، ولتحويل الموجات التماثلية إلى إشارات رقمية يأخذ الكمبيوتر مقاسات لاتساع الموجة عند نقطة عديدة في الزمن ، وكل مقاس يُوْجَد يسمى العينة [Sample] ، وعليه فإن تحويل الصوت التماثلي إلى رقمي يسمى معابدة الصوت وهو ما يوضحه شكل (ب).



شكل (ب) معابدة موجة الصوت



شكل (أ) الموجات التماثلية

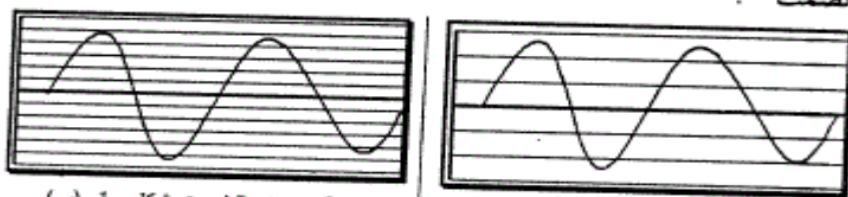
### شكل [أ] يوضح: موجات الصوت

وعلى عخرج الصحيفة الإلكترونية أن يدرك أنه لا يستطيع أن يتوصل إلى دقة الصوت الأصلي ؛ فيما أن الصوت الأصلي ليس له نهاية لاتساع الموجات فإن الوصول إلى دقة الصوت الأصلي تعدد نوعاً من المحال ، ولكن يمكن الاقتراب إلى الصوت الأصلي بزيادة عدد العينات التي تؤخذ في الثانية وقيم اتساعها [Amplitude Values].

(\* ) Laura Lemay(1997) teach yourself Web publishing with HTML3.2 in 14 days , second professional reference edition, Indiana polis Sams Net, p276.

تُسمى عدد العينات التي تؤخذ في الثانية بمعدل العينة [Sample Rate] وتناسى عادة بالكيلو هرتز (KHz) ، وهناك العديد من معدل العينات التي تستخدم اليوم ولكن أكثرها استخداما هي العينات التالية : 11KHz ، 22kHz ، 44KHz .

بالإضافة إلى معدل العينة هناك حجم العينة [Sample size] والذي يُسمى أحجاما مقدار العينة [Sample Resolution] ، وهناك نوعان لحجم العينة هما 8Bit و 16Bit [16] ويشيران إلى الزيادة بين قمة وقاع الموجة ، فإذا ما كان هناك 8 بิต بين قاع الموجة وقمتها فهذا يعني أن هناك 2<sup>8</sup> مستوى من بيانات الصوت تصفهما أي 256 بيانات سالبة [Positive Data] ، والنصف الآخر بيانات موجبة [Negative Data] أما إذا كان هناك 16 بيت بين قاع الموجة وقمتها فهذا يعني أن هناك 2<sup>16</sup> ، 65,536 مستوى نصفها بيانات سالبة تحت خط الصوت ونصفها الآخر بيانات إيجابية فوق خط الصوت (\*\*).



شكل [٧] يوضح همم العينة (مقدار عينة الصوت)

أما النقطة الأخيرة في تحويل الصوت الماثلي إلى صوت رقمي هي قنوات الصوت [Sound Channels] : فالصوت يتم تحويله إلى إشارات رقمية إما على هيئة قناة أحادية [Mono] أو مجسمة (ثنائية) [Stereo] ، فالصوت المجمس يأخذ حجماً أكبر من الصوت الأحادي ، فهو يشغل ضعف مساحة الصوت الأحادي . يوضح الجدول التالي المساحة التي يشغلها الصوت وفقاً لمعدل العينة وقناة الصوت في الدقيقة .

(\*) Philip V.W. Dodds (1995) Digital Multimedia Cross-Industry Guide, Washington: Butterworth -Heinemann , pp. 164-165

**جدول (١٢) يوضح معاشرة الصوت**

حجم الملف الصوتي في الدقة باليت stereo	حجم الملف الصوتي في الدقة mono	معدل المعاشرة بالتحديد	معدل المعاشرة الثانية
960KHB	480KHB	8 KHz	8 KHz
1,323MB	661.5KHB	11.025 KHz	11 KHz
2,646MB	1,323MB	22.050 KHz	22 KHz
5.80MB	2,646	44.1 KHz	44 KHz

يتضح من الجدول السابق (\*) أن عينات الصوت تختلف من حيث حجمها، يستتبع هذا الاختلاف تباين في درجة نقاء الصوت؛ فالعينة [mono 8KHz] تقارب جودتها جودة صوت التليفون ، بينما تقارب العينة الصوتية [44KHz stereo] جودة الصوت الخارج من الاسطوانات الصوتية [CD audio].

**ب) عينات ملفات الصوت:**

تحفظ ملفات الصوت في الكمبيوتر على العديد من العينات (formats)؛ ييد أن كل نوع من هذه الأنواع يختلف من حيث الحجم الذي يشغلة، وكذلك يختلف من حيث دقة نقله للصوت الأصلي ، ومن أشهر هذه الأنواع (\*\*) :

- ١- ملفات [SND] و [au] وهما من أقدم ملفات الصوت؛ وقد استخدما أول مرة مع نظام [UNIX] ، وتعدان من أكبر الملفات حجما.
- ٢- ملفات [Wave] أنشئت هذه الملفات من قبل مايكروسوفت وهي اختصار [Wave Form] لملفات [Wave Form]
- ٣- ملفات [WMA] أنشئت هذه الملفات من قبل مايكروسوفت وهي اختصار [Windows Microsoft Audio] .

(\*) قام الباحث بقياس الملفات الصوتية بالدقة عن طريق برنامج sound recorder (الذي يأتي مع حزمة برامج الويندوز)

(\*\*) See: Michael Lerner (2003) Downloads files: File Formats And Extensions, available online [URL]  
<http://www.learnheit.com/english/html34fileext.htm>. Walthowe (12July 2001)  
 Audio Guide For web developers, available online [URL]  
<http://www.walthowe.com/pubweb/audio.htm>. Techtarget (2003) The Guide To the techartget network of industry-specific it Web sites, available online [URL]  
<http://whatis.techartget.com/fileformat/A/0,289933,sid9,00.html>

٤- ملفات [RA] أنشئت هذه الملفات من قبل [Real Networks] وهذه الملفات

اختصار لـ [RealAudio]

٥- ملفات [AI, AIF, MP2 OR MP3] وهذه الملفات تعمل على مشغل [Winamp]

وكل هذه الملفات يمكن أن تعمل على المستعرضات الحديثة إما عن طريق التشغيل المباشر [Built In] أو يمكن أن تعمل من خلال برمجيات أخرى [Plug In].

وياسمعوا إضافة الصحف الإلكترونية - عينة الدراسة - من الصوت من عدمه يتضح أن صحيفتي الأهرام وال الجمهورية لم تقدمما أي ملفات صوتية على مدار الدراسة، بينما أفادت صحيفتا التب尤ورك تايمز وإليو أنس، أنه تواجد من تلك التقنية في تقديمها للموضوعات المختلفة سواء أكانت هذه إلأى موضوعات سياسية أم اقتصادية أم اجتماعية أم رياضية ... الخ.

وقد استخدمت الصحفتان الأمريكيةان ملفات من هيئة [Ra] و [Wav] لتقديم ملفات الصوت، وقد ثابتت الصحفتان في طريقة تقديم تلك الملفات؛ ففي بعض الأحيان كانت تترك المستخدم يتحمل الملفات [Leading] على جهازه ثم يعاد تشغيلها، وفي أحيان أخرى كانت تقوم بتشغيل هذه الملفات من لديها من خلال تقنية البث المباشر [Streaming] لهذه الملفات من الموقع، وفي أحيان قليلة كانت تترك للمستخدم حرية اختيار طريقة التشغيل إما بالتحميل ثم التشغيل، أو بالبث المباشر.

أما الفترة الزمنية التي تستغرقها تلك الملفات فقد خضعت لحجم المادة الإعلامية المقدمة للمستخدم من ناحية، وتقنية العرض من ناحية أخرى، فالمادة التي كانت تستغرق فترة طويلة في التشغيل كانت تضمها الصحيفة بطريقة التحميل لكي يتمكن المستخدم من الاستماع إليها كي فيما يشاء ومتى يشاء.

#### ثالثاً: الفيديو:

تبين أهمية ملفات الفيديو - بصفة عامة - من كونها تجسيداً للأحداث جاعلة المشاهد يتعاشش مع الحدث وكأنه من مفرداته ، بيد أن ملفات الفيديو على الإنترن

(٤) لا يعني مصطلح البث المباشر [Streaming] أن المادة التي تقدمها الصحيفة هي بث حي للأحداث يقدر ما تعني أن الصحيفة بث هذه المادة دون تحميلها على جهاز المستخدم.

إخراج الصحف الإلكترونية الباب الأول  
 عاصمة بقيود بطيء الاتصال التي تقلل من أهميتها من ناحية ، وكبر حجم ملفات الفيديو من ناحية أخرى ، إلا أن هذين القيدتين أخذان في الانحسار شيئاً فشيئاً ؛ وفقاً للبني التحتية لشبكات الإنترنت ، والطريق السريع للمعلومات [Information Super Highway] لكي تقرب سرعة توصيل ملفات الفيديو إلى سرعة البث التليفزيوني .

ثمة نقطتان ترتبطان بملفات الفيديو الأولى : خاصة بالصوت ودرجات نقاشه وحجمه وعاليته ؛ وقد تم التقديم لها في القسم الخاص بالصوت ، أما الثانية : الخاصة بملفات الفيديو فتمثل في عرض الصور ، وقد تم التقديم لها أيضاً في الجزء الخاص بالرسوم المتحركة .

فعلى الرغم من اتفاق ملفات الفيديو التي يقدمها التليفزيون مع ملفات الفيديو التي تقدمها شبكة الإنترنت من حيث اعتماد بنائها على فكرة الإطارات إلا أنه ثمة اختلاف بين صور الفيديو المعروضة على شاشة التليفزيون وتلك التي تعرضها شاشة الكمبيوتر ، فكل إطار في شاشة التليفزيون يقوم بمسح [Scanning] الشاشة مرتين - وتسمى هذه العملية بالتضفير [Interlacing] - يقوم في المرة الثانية بمسلاً الفراغات التي تركها المسح الأول مولدة صورة تليفزيونية قوامها ٢٥ إطاراً في الثانية الواحدة ، ولكن الصور الفعلية التي تعرض في الثانية هي ٥٠ صورة منها ٢٥ صورة للمسح الأول و ٢٥ صورة للمسح الثاني (يماثلها ٣٠ في نظامي [NTSC] و [Pal] يعادلان ٦٠ إطاراً فعلياً لكل نظام) ، في حين يعرض الكمبيوتر صورة بطريقة تابعية [Sequence] : أي يعرض صورة واحدة في الإطار<sup>(\*)</sup> .

وفقاً لهذا المرض يجب أن يوضع خرج الصحيفة الإلكترونية لقطات الفيديو المأخوذة من التليفزيون نصب عينيه ، وكذلك لقطات الفيديو المأخوذة من الكاميرات الرقمية ، فلكل واحدة لها طبيعتها الخاصة .

(\*) See:

- Richard Jones (2000) Tutorials: Digital Video Tutorial frames & Fields, available online [URL] <http://www.ulead.com/learning/video.htm>
- David Wiswell (2003) Panasonic Technology Overview: Utilizing Overcrank / Undercrank Video from Panasonic Variable Frame Rate high Definition Camera, available online [URL] [www.bitpipe.com/detail/res/981740763\\_402.html](http://www.bitpipe.com/detail/res/981740763_402.html)
- Pixelink Making Digital Imaging Simple (28/08/2001) Pixelink Technical Note: Video Frame Rate Relationship Between Output Frame Size and Frame Rate, available online [URL] [http://66.148.196/products\\_app\\_microscop.asp](http://66.148.196/products_app_microscop.asp)

## إخراج الصحف الإلكترونية

### (أ) دقة وصلة الفيديو:

هناك مجموعة من العوامل التي تحكم في دقة وصلة الفيديو المنشورة على صفحة الويب ومن هذه العوامل ما يلي<sup>(\*)</sup>:

#### (١) معدل الإطارات [Frame rate]:

يقصد بمعدل الإطارات (الصور) المعروضة في الثانية ، فكلما زاد عدد الإطارات المعروضة في الثانية الواحدة زادت جودة الصور المعروضة ، وفي المقابل يزداد حجم ملف الفيديو ؛ ولتحقيق المعادلة التموذجية لعرض ملفات الفيديو يجب أن لا يزيد عدد إطارات الفيديو عن خمسة عشر إطاراً في الثانية الواحدة لكنه لا يكون حجم الملف كبيراً ، ويجب في نفس الوقت أن لا يقل ملف الفيديو عن عشرة إطارات في الثانية الواحدة لكنه لا يقل جودة الصورة المعروضة ، وهذه القاعدة تخص ملفات الفيديو الخاصة بالشبكة لتحقيق سرعة العرض والتحميل<sup>(+)</sup>.

#### (٢) مستوى الإطار:

يشار إلى مستوى الإطار عادة بدقة الإطارات [Frame Resolution] ، ويقصد بها عدد البيكسلات المعروضة على الشاشة من الفيديو طولاً وعرضًا ، ولتحقيق المعادلة التموذجية يجب أن لا تزيد مساحة ملف الفيديو عن  $240 \times 180$  بيكسل عرضًا  $\times 180$  بيكسل ارتفاعًا ، ويجب في نفس الوقت إلا تقل مساحته عن  $160 \times 120$  بيكسل عرضًا  $\times 120$  بيكسل ارتفاعًا ، فإذا ما زادت مساحة ملف الفيديو عن  $240 \times 180$  بيكسل عرضًا  $\times 180$  بيكسل ارتفاعًا ؛ فإن ذلك يؤدي إلى بطء تحميل صفة الويب ، أما لو قلت مساحة ملف الفيديو عن  $160 \times 120$  بيكسل عرضًا  $\times 120$  بيكسل ارتفاعًا ؛ فإن ذلك يؤدي إلى عدم وضوح رقية تفاصيل «سور» ملفات الفيديو المعروضة في الصحف الإلكترونية<sup>(#)</sup>.

(\*) Laura Lemay (1997) teach yourself Web publishing with HTML3.2 in 14 days, second professional reference edition, op cit, pp 285-300.

(+) Audio Video Affairs (2003) frame rate in digital video, available online [URL] <http://www.audio-video-affair.com/frame-rate.html>

(#) See:

Audio video affairs (2002) Frame rate in Digital Video, available online [URL] [www.audio-video-affairs.com/frame-rate.html](http://www.audio-video-affairs.com/frame-rate.html)  
Techtarget (Sep22: 1999) Frame Rate, available online [URL] [http://searchnetworking.techtarget.com/sDefinition/0,,sid7\\_ci213531,00.html](http://searchnetworking.techtarget.com/sDefinition/0,,sid7_ci213531,00.html)

إخراج الصحف الإلكترونية  
باب الأول : [Color Depth]

يؤثر عمق الألوان في جودة الصورة ، ويتدرج عمق الألوان من أحادى الألوان [monochrome] (أبيض وأسود) الى ٣٢ بت ; ويختصر عمق الألوان وفقاً للمنظر المراد [إيزارز] ، فربما يكون اللون الأبيض والأسود أفضل من عمق ٣٢ بت إذا ما كان الفيديو يتناول مشهدًا تاريخيًّا ، وعلى الطرف الآخر ، لا بد من استخدام أعلى عمق للألوان إذا ما كان المشهد يتناول حدثًا دقيق التفاصيل مثل : التصوير تحت سطح الماء ، أو في أعماق الخلايا ، أو داخل نواة الذرة<sup>(\*)</sup>.

[Compression Algorithm]

يؤثر حجم الضغط المستخدم في جودة ملفات الفيديو ، فمن غير المنطقي أن تبقى وصلة الفيديو بدون ضغط ، فقاوتها بدون ضغط يعني حجم ملف كبير يصعب نشره وتحميله على الإنترنت ، فدقة واحدة بدون ضغط يصل عدد الصور بها إلى حوالي ٦٠٠ صورة ، فضلاً عن الصوت المرافق لها ، وهذا يعني أنها تحتاج إلى كثيراً من الوقت لتحميلها إلى المستخدم .

وللهروب من حجم ملف الفيديو الكبير تلجأ مشححات الويب - بصفة عامة - إلى استخدام تقنيات الضغط والفك والتي تسمى [Codec] ، وهي اختصار لكلمة [Compression and Decompression] وتنطق [coh-deck] ، وتقوم هذه التقنية بتنليل عدد الإطارات المعروضة أو تقليل عمق الألوان ، وتندرج البرمجيات المستخدمة في الضغط والفك حسب جودتها بين برامجيات قوية لا تشعر المشاهد أن هناك فرقاً بين النسخة المضغوطة والأصل ، وبين برامجيات ضعيفة يشعر المشاهد أن هناك إطارات مفقودة في عرض الصور ، أو أن الصورة بطيئة عن الحركة الطبيعية ، أو بها ظلال رمادية ، أو بها اضطراب في حركة الصور [Flicker]<sup>(†)</sup>.

(\*) See:

JUPITERWEB NETWORK (2000) what is Color Depth? - A word Definition From the Webpedia, available online [URL] [www.webpedia.com/terms/c/color\\_depth.html](http://www.webpedia.com/terms/c/color_depth.html)

W3c (2000) what is Video color Depth? Available online [URL] <http://bugclub.org/beginners/hardware/colordepth.html>

(†) Audio Video Affairs (2003) video compression in digital video, available online [URL] <http://www.audio-video-affair.com/video/compression.html>

ب) أنواع ملفات الفيديو:

تتعدد أنواع ملفات الفيديو التي يمكن عرضها على شبكة الانترنت، فهناك العديد من الملفات التي يمكن أن ت تعرض على الانترنت غير أن أشهرها ما يلي (٥):

(١) - **[QuickTime]**

طورت هذه الملفات من قبل شركة ابل [Apple] لكي تتوافق مع أحاجزتها المعروفة باسم ماكنتوش [Macintosh] ، وتنتهي ملفاتها بامتداد [QT] و [MOV] ، وهذه الملفات تتميز بقليلتها للضغط والفك بصورة كبيرة.

(٢) - **[Video For Windows][VFW]**

طورت هذه الملفات من قبل شركة مايكروسوفت [Microsoft] لكي تتوافق مع أحاجز الكمبيوتر الشخصي [PC] ، وتسمى هذه الملفات أيضاً بـ [AVI] ، وهي الملفات التي تنتهي بامتداد [AVI] وهي اختصار [Audio/Video Interleave] ، بيد أن هذه الملفات لا يعول عليها كثيراً في ملفات الانترنت نظراً لكبر حجمها وعدم تدعيمها لتقنية ضغط وفك الملفات.

(٣) - **[MPEG]**

تحمل هذه الملفات اسم الهيئة التي طورتها من ناحية واسم الملفات التي تقوم بعرضها من ناحية أخرى ، فهي تشير إلى [Moving Picture Experts Group] وتنتمي هذه الملفات بأنها تعرض صوراً عالية الجودة ، بيد أنه يعييها كبر حجم ملفاتها.

ج) طرق تقديم ملفات الانترنت:

- يقدم الفيديو في الواقع الالكتروني بإحدى طريقتين؛ الأولى: التحميل [Download] على جهاز العميل ثم تشغيله بعد ذلك ، والثانية: البث

(\*) See

Computer Knowledge (2002) File Extension Details for AVI, available online [URL] <http://filext.com/detallist.php?ext=letall&av>  
Eric Perlman, IranKallen&Internet Literacy Consultants,(2002)Various File Format and How to Deal with Them? Available online [URL] [www.stack.com/file/extensions.htm](http://www.stack.com/file/extensions.htm)

\_\_\_\_\_ الباب الأول \_\_\_\_\_  
[Streaming] ، بيد أنه يعيّب الطريقة الثانية عدم دقة صور ملفات الفيديو ، وعدم  
وضوح صوتها ، علاوة على اختفاء وظهور الصور أثناء التشغيل ، وتقطيع الصوت  
والصورة وغيابهما لمدة مماثلة توقف على وسرعة الخط .

بيد أنه يعيّب طريقة التحميل الوقت الكبير الذي يستغرقه التحميل ؛ فمدة ما  
يُضيق المستخدم زرعاً إذا ما مكث في انتظار ورود الملفات إليه ؛ فلم يعرض دقيقة واحدة  
من الفيديو يستغرق وقت تحميلها حوالي خمس دقائق في حالة سرعة الموديم ٥٦ كليو  
بايت (\*) .

لقد تباهت صحف الدراسة في استخدامها لتقنية الفيديو من ناحيتها الكم  
والكيف ، وعليه فلم تستخدم صحيفية الجمهورية على مدار أعدادها لقطات الفيديو في  
أي مجال من المجالات ، أما صحيفية الأهرام فقد استخدمت تلك اللقطات في تقديم  
نتائج مباريات كرة القدم ، طالبة من المستخدم تشغيل تلك اللقطات إما ببرنامج  
[windows Media Player] أو برنامج [QuickTime] ، ولم يستغرق وقت عرض  
اللقطة الواحدة أكثر من دقيقة في كل الأحوال ، ولم يزد حجم تلك الملفات عن  
٥٠٠ كليو بيت .

أما صحيفتنا النيويورك تايمز واليو آس آيه توداي فقد توسعنا في استخدامهما لتقنية  
الفيديو في تقديمها للأحداث ، فقد تدرج استخدامهما لهذه الملفات بين البث المباشر  
من موقع الأحداث مروراً باللقطات التسجيلية ، وقد اتفقنا في استخدامهما لهذا  
الوسيط في تقديم الأحداث المهمة سواء أكانت سياسية أم اقتصادية أم رياضية أم فنية .  
كما اتفقنا الصحفتان في نوعية ملفات الفيديو المقدمة فكلاهما يطلبان تشغيل  
هذه الملفات إما من خلال برنامج [Media Real Player] ، أو برنامج [Windows  
Media Player] ، أما الفترة الزمنية التي يستغرقها تقديم تلك الملفات فهي صغيرة  
لا تتعدى بضع دقائق ، أما حجم تلك الملفات فهو غير محدد نظراً لاعتماد هذه  
الصحف على تقنية البث التي يصعب من خلالها معرفة حجم تلك الملفات بالتحديد .  
غير أن الباحث يرى ثيناً لغيب البث يجب على الصحيفة تقديم البث مصحوباً  
بإمكانية تحميل تلك الملفات .

(\*) Jakob Nielsen's Alertbox, (August 8, 1999) Video and Streaming Media, Streaming audio: Good. Streaming video: Bad., available online [URL]  
[www.useit.com/alertbox/9765c.htm](http://www.useit.com/alertbox/9765c.htm)

**رؤية الدراسة الميدانية إزاء استخدام الصوت والفيديو في الصحف الإلكترونية:**

لقد تبانت هبة الاستبيان الإلكتروني إزاء تفضيلها لاستخدام ملفات الفيديو والصوت في تقديم الأخبار لصالح الصوت والفيديو؛ فقد رأى ثلاثة وعشرون أكاديمياً بنسبة ٥٨,٥% ضرورة استخدام الصوت والفيديو في تقديم الأخبار، في حين رأى ثلاثة أكاديميين بنسبة ١١,٥% أنه ليست ضرورة لاستخدام ملفات الفيديو الصوت لتقديم الأخبار.

وقد أرجع الميدون لاستخدام الصوت والفيديو تأييدهم إلى ثلاثة أسباب هي :

- ١- إن الصوت والفيديو يعطيان المعلومات الحقيقة، ويعيشان المستخدم داخل الحدث.
  - ٢- إن الصوت والفيديو يقدمان البيئة الواقعية للحدث على خلاف النص الذي يحاول أن يرسم هذه البيئة بالوصف.
  - ٣- إن الصوت والفيديو يقدمان معلومات أكثر عن الحدث من خلال استخدام المؤثرات الصوتية التي توضح جو الحدث.
- أما الذين لا يؤيدون استخدام ملفات الصوت والفيديو في بث الأخبار فقد أرجعوا عدم تأييدهم إلى الأسباب التالية :

- ١- إن الصوت والفيديو يأخذان مساحة كبيرة و وقت كبير في التحميل؛ قد لا يتاسبان في أغلب الأحوال مع أهمية الحدث.
- ٢- إن النص يساعد القارئ على تخيل الأحداث.
- ٣- إن النص يعبر عن خبرة المحرر التي قد يتعاجلها المستخدم.
- ٤- أن النص يميز الصحف ويمكن للقارئ أن يحصل على الصوت والفيديو من شبكات الإذاعة والتلفزيون.

على الرغم من تأييد هبة الدراسة الميدانية لاستخدام الصوت والفيديو إلا أنها نوي أن هذا الاستخدام يجب أن يكون محكوم بمجموعة من الضوابط منها :

- ١- يجب أن تكون ملفات الصوت والفيديو قليلة الحجم حتى تحمل بسرعة.
- ٢- يجب أن تقدم ملفات الصوت والفيديو للموضوعات النادرة وغير المتكررة أو تلك التي لها مسحة تاريخية يتدر تواجدها .

## إخراج الصحف الإلكترونية

الباب الأول

٣- يجب أن تكون ملفات الفيديو ذات جودة مرئية ولا يكون وضوحاً مشوش، وبالمثل يجب أن تكون ملفات الصوت مفهومة وواضحة.

## التعليق العام:

يتضح من العرض السابق أنه ليست هناك رقية موحدة لدى الصحف الإلكترونية للإفادة من تقنية الوسائط المتعددة ، فقد تثبتت هذه الرقية بين الإفادة العلمية من تقنية الوسائط المتعددة في الصحف الأمريكية عينة الدراسة والاجتهاد الخاطئ في الصحف المصرية(\*\*)، ومرجع ذلك من وجهة نظرنا إلى العديد من الأسباب منها :

**الأسباب التقنية:** الصحف المصرية لا تحتوي على تقنيات عالية في تسجيل ملفات الفيديو ، والذي يؤكد هذا القول إن صحيفة الأهرام كانت تعتمد على تقديم ملفات الفيديو الخاص بها على تسجيل بث التليفزيون المصري لمباريات كرة القدم ، ولم تكل نفسها عناء إزالة اسم القناة التي بثت المبارزة.

**الأسباب الفنية:** لا توجد كوادر فنية مدربة على مستوى صحيفة النبويورك تأمين واليو أس آيه توداكي سواء أكان ذلك من الناحية التكنولوجية أو الفنية.

(\*\*) لقد أشرت الحرب الأهلية الأمريكية على العراق في استخدام تقنية الوسائط المتعددة ، فقد أفرزت هذه الحرب أشكالاً مبكرة في تقديم الأباء ، فقد اعتمدت صحيفة اليو آيس آيه توداكي على تقنية الرسوم المتحركة = من نوعية فلاش في تقديم العديد من صور الحرب المتحركة المصورة بالعناوين الشارحة ، أما صحيفة النبويورك تأمين فقد اعتمدت على الفيديو بصورة كبيرة في نقل صور حية من معركة القتال ، ثالثي هذا الاعتماد نقل نشرات بعض القنوات التلفزيونية الشهرة مثل : قناة [CNN] ، وقناة [BBC] ، ثالثي هذين التوقيعين الاعتماد على تسجيلات المحتلين السياسيين والمسكريين لهذه الحرب وقد اعتمدت الصحيفتان الأمريكيةان على البث المباشر للأحداث الرئيس الأمريكي والمتحدث الرسمي باسم البيت الأبيض وبعضاً للأحداث الخاصة بالتنظيم العراقي . قد رجعت الصحف الأمريكية عقب انتهاء الحرب إلى سابق عهدهما في بث الأخبار التي لا تعتمد على الوسائط المتعددة ، لأنها تدرك أنه ليس هناك أحداث مهمة بصورة عالية تحتاج إلى تقديمها بالصوت والفيديو والرسوم المتحركة ، ونحن نتفق تماماً مع وجهة النظر الداعية إلى عدم الإسراف في استخدام الوسائط المتعددة إن لم تكن هناك حاجة ملحة . أما صحيفة الأهرام فقد قدمت الأباء التحريكية معتمدة على تقنية جافا سكريبت موحة المشاهد لها بأنها تقوم باليث المباشر للأحداث ، غير أن هذه الأحداث ثابتة على مدار اليوم ، أما صحيفة الجمهورية فلم تغير من نمط تقديمها للأحداث بسب الحرب ، ولكنها ظلت تقليدية في طريقة عرضها للوسائط .

الباب الأول خروج الصحف الإلكترونية  
الأسباب الإدارية: ليس هناك فاصل بين كوادر الصحف المصرية الورقية وكوادر الصحف الإلكترونية الأمر الذي يجعل الصحف تعاود نشر ما تشر في الصحف الورقية ولا تكلف نفسها عناء البحث عن معلومات صوتية أرشيفية تدعم المضمون النصي المكتوب.

قلة وعي مصممي الصحف بأهمية الوسائط في نقل المعلومات إلى القارئ من زاوية، والإسراف في هذا الاستخدام دونما وعي من ناحية آخر؛ فقد أسرفت صحيفة الجمهورية في الاعتماد على الرسوم المتحركة من نوعية [Macromedia Flash] في تقديم العديد من الإعلانات في الوقت الذي لم تلتفت إلى الصوت والفيديو لتقديم بعض الأخبار المهمة.

---

## **الفصل الثاني: العناصر البنائية المساعدة**

**المبحث الأول: الأسلوان**

**المبحث الثاني: المدود والقواعد**



## الفصل الثاني

### العناصر البنائية المساعدة

العناصر البنائية المساعدة هي العناصر التي تسهم في إبراز المضمون والتأكد عليه، فهي لا تحتوي على معلومات في حد ذاتها، ولكنها تكتسب أهميتها من كونها عناصر معايدة للعناصر البنائية الأساسية في نقل المضمون وتنسيقه من زاوية، والتأكد على التأثيرات السينكرونية والفيسيولوجية التي يلعب عليها المخرج في إبراز مضمونه على الصفحة من زاوية أخرى، وقد تم تقسيم هذه العناصر إلى نوعين رئيسين خصص لكل واحد منها ببحثاً خاصاً به وهما:

**أولاً: مبحث الألوان:** تناول هذا المبحث الألوان بوصفها عنصراً معايداً يؤكد على التأثيرات السينكرونية والفيسيولوجية المرتبطة بالألوان، وقد طرق هذا البحث لنماذج إدراك الألوان التي يدركها كل من الكمبيوتر والإنسان، وتناول عجلة الألوان وتأثيراتها، ثم تناول إدراك العين للألوان وتأثير الألوان على كل من الرفقة والمقارنة، يتلو ذلك تطبيق قواعد اختيار الألوان على صحف الدراسة.

**ثانياً: مبحث القواسم:** يتناول هذا المبحث القواسم التي ورثتها الصحافة الإلكترونية عن الصحافة الورقية، مثل: الخطوط والمتاونين والصور والألوان والأرضيات من زاوية، والقواسم التي جلبتها الإنترن特 من زاوية أخرى، مثل: الإطارات والرسائل والأيقونات، بالإضافة إلى هذين التوزعين تناول هذا المبحث النتائج بين هذه العناصر على الصفحة، وطرق أيضاً إلى إقادة الصحف الإلكترونية من التطورات التي أدخلتها ثورة المعلومات الرقمية.



## المبحث الأول

### الألوان

أحدث الكمبيوتر ثورة في تكنولوجيا الألوان فعملت من دور النظريات السيكولوجية المرتبطة بالتأثيرات النفسية لإدراك الألوان وتأثيرات المجلة اللونية، كما شددت على دور علم البصريات بوصفه العلم الذي يبحث عن راحة الإبصار الذي يهدف من ورائه المخرج أن يظل القارئ يطالع الصحيفة أطول فترة ممكنة، وبوصف علم الفيزياء الأب الروحي للألوان بهذه من ألوان الطيف وصولاً إلى الطول الموجي لتلك الألوان؛ لذا فإن هذا البحث من الدراسة يهتم بالتأثيرات السيكولوجية والبصرية والفيزيائية للألوان حاولين تبسيط مصطلحات تلك العلوم قدر الإمكان، ووفقاً لذلك يعرف اللون بأنه :

• الاستجابة السيكولوجية للمدركات؛ فهو إحساس وليس مادة؛ يتكون من رد الفعل الفيزيائي للعين والتفسير الآليوماتيكي لاستجابة العقل لخصائص طول موجات الضوء عند مستوى وضوح معين<sup>(\*)</sup> .  
ووفقاً لهذا التعارف يتم دراسة خواص إدراك الألوان، وتأثيرات المجلة اللونية، وكيفية رؤية العين للألوان، ثم ندرس استخدام صحف الدراسات للألوان ومدى إفادتها منها.

#### أولاً: خواص إدراك الألوان:

هناك ثوذاجان أساسيان لإدراك الألوان؛ أحدهما خاص بإدراك الكمبيوتر للألوان ويسمى غودج [RGB model] ، والأخر خاص بإدراك الأفراد للألوان ويسمى غودج [HSB model] ، وهو كما يلي :

(\*) Color theory (2002) available online [URL]  
<http://www.bway.net/~jscruggs/Color2.html>  
 (١٣٦)

يتم عن طريق نموج [RGB] عرض الألوان على الشاشة ، فإذا ما اقرينا إلى شاشة الكمبيوتر نجد أنها مجموعة من النقاط التي هي في الأصل مجموعة من الألوان الأساسية: الأحمر والأخضر والأزرق المعروفة بالألوان الأساسية<sup>(#)</sup>.

تحتوي الألوان أساسية على مجموعة من القيم اللونية تحدد من صفر إلى 255 درجة لونية لكل لون : لذا فالكمبيوتر يحتوي على (256<sup>3</sup>) لون بما يساوي المادلة التالية :  $(256 \times 256 \times 256 = 2^{24})$  (16,777,216)<sup>(†)</sup> وهذه الألوان أكثر مما تستطيع عين الإنسان أن تعيشه ؛ فعلماء البصريات يرون أن عين الإنسان يمكنها أن تدرك حوالي سبعة ملايين لون على الأقل<sup>(‡)</sup> ، في حين يرى آخرون أنها يمكن أن تدرك عشرة ملايين لون <sup>(§)</sup> .

(١) فهم الكمبيوتر للألوان وعرضه لها من خلال نموج [RGB]

ثمة اختلاف بين فهم الكمبيوتر للألوان وعرضه لها ؛ فالكمبيوتر يفهم الألوان عن طريق نظام الأرقام سواء أكان نظاماً عشرياً [Decimal] أم سادسياً عشرياً<sup>(\*)</sup> .

(\*) يقصد بنموج [RGB] : الألوان الأساسية في الكمبيوتر وهي : (الأحمر ، والأخضر ، والأزرق).

(\*) Laura Lemay(1997) Teach Yourself Web Publishing With HTML 3.2 in 14 Days , Second professional reference edition, Indianapolis, Sams Net, p221.

(†) Laura Lemay(1997) Teach Yourself Web Publishing With HTML3.2 in 14 Days , Second professional reference edition, Indianapolis, Sams Net, p219.

(‡) Think Quest (2003) Psychological Effects of Color Perception available online [URL] <http://library.thinkquest.org/50065/effects.html>

(§) See:

J.L. Morton (2002) Computer Color Matters available online [URL] <http://www.colormatters.com/comput.html>  
J.L.Morton (2002) Color Matters Newsletter, available online [url] <http://www.invisions.net/Web%20Sites/Newsletters/August%202001.htm>

(\*) النظام السادسي المترى يتكون من الأرقام التالية :

= (0-1-2-3-4-5-6-7-8-9-A-B-C-D-E-F) hexadecimal

## إخراج الصحف الإلكترونية

الباب الأول

[Hexadecimal] ، إلا أنه يعرض الألوان عن طريق اندفاع الإلكترونات صوب الشاشة والمادة الفلسفورية المطلية بها الشاشة . ونعرض فيما يلي لهذين الفرقين بالتفصيل .

### (١/١) فهم الكمبيوتر للألوان

يفهم الكمبيوتر الألوان عن طريق النظام السادس العشري في لغة [HTML] ولغة الجافا ، ولغة الجافا سكريبت ، في حين يفهم الكمبيوتر النظام العشري في أسلوب عرض الصفحات [CSS] Cascading Style Sheet ، وبالرغم من اتفاق لغات البرمجة على وجود ثلاثة ألوان أساسية هي : الأحمر والأخضر والأزرق إلا أنها اختلفت في طريقة التعبير عنها بالأرقام .

#### الألوان الأساسية

يتم الحصول على أحد الألوان الأساسية في الكمبيوتر عن طريق انتقاء اللوتين الآخرين ، ويوضح الجدول التالي كيفية الحصول على تلك الألوان .

Binary	hexadecimal	Binary	hexadecimal	Binary	hexadecimal
00	= 11	06	= 6	00	= 0
0C	= 12	07	= 7	01	= 1
0D	= 13	08	= 8	02	= 2
0E	= 14	09	= 9	03	= 3
0F	= 15	0A	= 10	04	= 4
				05	= 5

يتضح من الأرقام السابقة أن رقم (f) يساوي ١٦ درجة لونية لأن الصفر بعد بintaة رقم .  
النظام العشري decimal (0-1-2-3-4-5-6-7-8-9) ويتم التعبير عن أي لون في النظام السادس العشري برقين ؛ فاللون الآخر يتم التعبير عنه بالشكل التالي "ff0000" ، حيث يرمز حرف f للأولى إلى القيمة ١٦ والثانية يرمز إلى القيمة ١٦ وحاصل ضربهما يساوي القيمة العليا للون الآخر وهي ٢٥٦ درجة .

### **جدول (١٤) يوضح الفيقيمة اللونية للألوان الأساسية**

اللون الناتج	الأزرق	الأخضر	الأحمر	اللون
أحمر	صفر	صفر	٢٠٥	الأحمر
أخضر	صفر	٢٠٥	صفر	الأخضر
أزرق	٢٠٥	صفر	صفر	الأزرق
أسود	صفر	صفر	صفر	الأسود
أبيض	٢٠٥	٢٠٥	٢٠٥	الأبيض

لهذا يجب أن ينظر مصمم موقع الصحيفة إلى موضوع استخدام النظام الثنائي العشري بعين الاعتبار؛ فالكمبيوتر لا يفهم لغة الأرقام العشرية decimal في لغة HTML؛ فإذا ما وضع مصمم موقع الصحيفة اللون بالطريقة العشرية؛ فالنتيجة تكون مختلفة؛ فاللون الأبيض على سبيل المثال يعبر عنه بالطريقة العشرية التالية (٢٠٥\_٢٠٥\_٢٠٥)، فإذا ما وضع المصمم الكود بإحدى الشكلين التاليين للحصول على خلية بيضاء للصفحة

```
<body bgcolor="#255-255-255"> <body bgcolor="#000000">
فإن النتيجة تكون اللون الأسود.
```

أما اللون الآخر فيتم التعبير عنه بالطريقة التالية (ff0000) = (255-0-0)؛ فالصفر الأول يرمز إلى انعدام اللون الأخضر، والصفر الثاني يرمز إلى انعدام اللون الأزرق، ويُعبر عن اللون الأخضر بالطريقة التالية (00ff00) = (٠\_٢٠٥\_٠)، وهذا يعني انعدام اللون الآخر الذي يمثله الصفر الأول، وكذلك انعدام اللون الأزرق في الصفر الآخر، ويتم التعبير عن اللون الأزرق بالطريقة التالية (00ff00) = (٢٠٥\_٠\_٠).

أما الأسود والأبيض فلا يمدان من الألوان؛ فال أبيض يعني جموع الألوان الرئيسية الثلاث، والأسود يعني غيابهم؛ ويتم التعبير عن الأبيض بالطريقة التالية [FFFFFF] = (255\_255\_255)، أما الأسود فيتم التعبير عنه بالطريقة التالية (000000) = (٠\_٠\_٠).

**الألوان الثانوية:**

يتم الحصول على الألوان الثانوية عن طريق انتقاء أحد الألوان الأساسية ومزج اللوتين الآخرين مع بعضهما البعض، كما يلي :

اللون الأصفر (ffff00) = الأحمر + الأخضر - الأزرق

المagenta (ff00ff) = الأحمر - الأخضر + الأخضر + الأزرق

السيان (00ffff) = الأحمر + الأخضر + الأزرق

**الألوان المعايدة**

**تسمى** الألوان (الرمادي والأسود والأبيض)  **بالألوان المعايدة**؛ لأنها لا تجذب الانتباه إلى موضوعات أخرى، ويتم الحصول على اللون الرمادي عادة عندما تكون قيمة الألوان الأساسية متساوية، كما يلي .

**جدول (١٥) يوضح الألوان المعايدة**

شكل اللون	النظام العشري		النظام العشري
أسود	210-210-210	D2-D2-D2	D2D2D2
أسود	170-170-170	AA-AA-AA	AAAAAA
أسود	117-117-117	75-75-75	757575
أسود	60-60-60	3C-3C-3C	3C3C3C

**الألوان الآمنة**

إن بعض مستعرضات الإنترنت لا تدعم ألوان الكمبيوتر علي مطلقتها ؛ فهناك ٢٦ لون من الألوان الشائعة في مستعرضات الإنترنت والتي يطلق عليها لوحة الألوان الآمنة [Safe Color Palette] (\*)

(\*) هنا الجدول نقل عن برنامج :

Joe Barta (16/2/2002) colorPicker v 2.0 program find in the web  
[www.pagetutor.com/pagetutor/makapage/picker/picker.zip](http://www.pagetutor.com/pagetutor/makapage/picker/picker.zip)

(\*) Lynda Weinman (2002)The Browser Safe Color Palette, available online [URL]  
<http://www.lynda.com/products/books/dwg/flatdither.html>

إخراج الصحف الإلكترونية  
وبيوضح الجدول التالي هذه الألوان عن طريق النظام العشري والنظام السادس  
العشري :

### جدول (١٦) يوضح الألوان الآمنة

النظام السادس العشري	النظام العشري
٠٠	٠٠
٣٣	٥١
٦٦	١٠٢
٩٩	١٥٣
CC	٢٠٤
FF	٢٥٥

يتم حساب قيمة هذة الألوان عن طريق الأس التكمي (٦٣) من الألوان الأساسية الثلاثة، فيكون ناتج هذه الألوان ٢١٦ لون، وتتضح أهمية هذه الألوان في التعامل مع الصور؛ فالصور التي تظهر على الإنترنت تأخذ ألوانها من مستعرض الإنترنت، فإذا ما كانت تحتوي على لوان غير موجودة يقوم المستعرض بمحاولة دمج اللون من الألوان الأخرى المتاحة لديه عن طريق ترقيع اللون المفقود بحيث تبدو الصورة قريبة من الصورة الأصلية (٤)؛ لهذا السبب يجب على مصممي صفحات الإنترنت توخي الحذر في اختيارهم لألوان الخلفيات والنصوص من خافقة اختبار المستعرض لللون بدليل.

### (٤/١) كيف يعرض الكمبيوتر الألوان

يمعرض الكمبيوتر الألوان عن طريق استخدام اندفاع الإلكترونيات صوب الشاشة، والمادة الفسفورية الملونة المطلية بها الشاشة؛ فالكمبيوتر يدفع بثلاثة إلكترونيات صوب الشاشة هي: الأحمر والأخضر والأزرق، وكل يرسل في الشاشة

(٤) J.L. Merton (2002) Computer Color Matters available online [URL]  
<http://www.colormatters.com/comput.html>

**إخراج الصحف الإلكترونية** الباب الأول  
ملون من: الأحمر والأخضر والأزرق؛ فائدخ الإلكترونات الحمراء تُنشط النقاط الفسفورية الحمراء الموجودة على الشاشة، وبذلك يتولد اللون الآخر، وبنفس الطريقة يتولد اللونان الأخضر والأزرق<sup>(\*)</sup>.

أما الألوان غير الأساسية، فتتولد عن طريق اندماج أكثر من لون؛ فاللون الأصفر يتولد عن طريق اندفاع الإلكترونات الحمراء والخضراء معاً لتنشط بدورها النقاط الفسفورية الحمراء والخضراء مما وبذلك ينشأ اللون الأصفر، أما اللون الأبيض يتولد عن طريق اندفاع الإلكترونات الثلاثة مرة واحدة؛ ليশطوا النقاط الفسفورية الحمراء والخضراء والزرقاء وبذلك ينشأ اللون الأبيض في حين يعني الأسود عدم إرسال أي إلكترون صوب الشاشة<sup>(†)</sup>.

#### b) نموذج HSB:

يتناول نموذج [HSB] موضوع الإدراك البشري للألوان؛ ويكون هذا النموذج من ثلاثة عناصر أساسية هي: شكل اللون [الكتنة] (Hue)، والإشراق (التشيع) [Saturation] والوضوح [Brightness]؛ وُسمى هذه بالألوان المدركة [Subjective Colors]، أو الألوان الذاتية [Perceptive Colors]؛ لأن هذه العناصر مرتبطة بإدراك الحواس فهم يصفون كيفية إدراكنا للألوان والتغير الذي يحدث من لون إلى آخر، وكل عنصر من عناصر نموذج [HSB] يمثل برقم يوضح شكل اللون، ودرجة إشراقه، ودرجة وضوحيه، وهم كما يلي:

#### شكل اللون [Hue]:

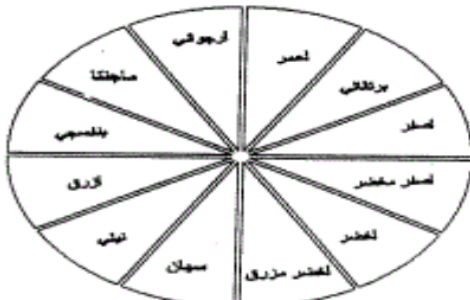
هو اللون المنعكس من الشيء المدرك، فهو اللون الفعلي الذي تعامل معه ، مثل الأحمر والبرتقالي والبنفسجي (الأرجواني)، ويحتوي شكل اللون على كل الألوان

(\*) Najjar Lawrence J. (1990) "Using Color Effectively" available online [URL]  
<http://mimel.marc.gatech.edu/mime/papers/colorTR.html>

(†) Ibid, Html.

(\*\*) تعود جذور هذا النموذج إلى الرسام الأمريكي، (Albert H. Munsell) ( 1858-1918 ) [Munsell Color System] الذي رتب الألوان وفقاً لخصائصها؛ فقد صفت الألوان بــ ثلات خصائص هي الكثونة hue والقيمة value والنقاء chroma .

**الباب الأول** إخراج الصحف الإلكترونية الواقعه في نطاق ألوان الطيف ، ويقاس شكل اللون من درجة ( ٠ إلى ٣٦٠ ) حول عجلة الألوان بهذه من المصفر الذي يمثل اللون الآخر انتهاء بدرجة ٣٦٠ التي تمثل اللون الأحمر البنفسجي (الأرجواني) ، ويتمثل الشكل التوضيحي التالي الألوان بترتيب درجاتها في عجلة الألوان .

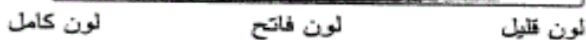


**شكل (٨) يوضح عجلة الألوان**

#### [Saturation] الإشراق

يطلق عليه أحبيانا اسم كرومـا [Chroma] التي تعنى نقاء أو صفاء اللون؛ ويعرف الإشراق بأنه كثافة أو شدة اللون الذي نستخدمه، فهو عبارة عن كمية اللون الموجود في عملية مزج الألوان؛ فاللون السماوي على سبيل المثال في لوحة ألوان الفنان يعني قليلاً من اللون الأزرق وقليلًا من اللون الأبيض، ويمكن زيادة إشراق اللون الأزرق وجعله يميل إلى الزرقة بزيادة كمية اللون الأزرق، ويقاس إشراق اللون بسبة اللون والذي يبدأ من صفر ويعني العدام اللون حتى مائة وتعني اللون الكامل .

١٠٠

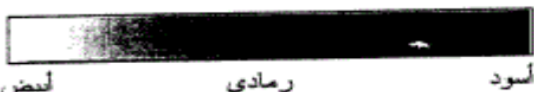


**شكل (٩) يوضح إشراق اللون**

(١٤٦)

هو درجة إيلام أو إضاءة اللون؛ ويكون اللون مظلماً إذا زادت إضافة اللون الأسود ، ويكون مضيناً إذا زادت إضافة اللون الأبيض ، وبقياس وضوح اللون من صفر ويعني اللون الأبيض وعشرة وتعني اللون الأسود.

١٠٠



شكل (١٠) يبين: وضوح اللون

(ج) تأثيرات نمذاجن المجلة اللونية

تقوم المجلة اللونية بتأثيرات سيكولوجية متباينة وفقاً لترتيب الألوان كما يلي :

الألوان الثلاثية [Triads Colors]:

هي أي ثلاثة ألوان متساوية المسافات في المجلة اللونية، وهذا يعني أن أي لون من هذه الألوان متفصل عن سابقه بثلاثة ألوان، تقييد هذه الألوان في التصميم المعتقد؛ حيث توجد مناطق كثيرة تحتوي على معلومات رئيسية، إلا أنه يجب توخي الحذر؛ لأن هذه الألوان تنافس بعضها البعض في جذب الانتباه، لهذا يجب إبعاد الموضوعات المراد إبرازها عن هذه الألوان (\*).



شكل (١١) الألوان الثلاثية

**الألوان التماضية: [Analogous Colors]**

هي الألوان التي لها كثرة مشتركة، وتكون تالية لغيرها في عجلة الألوان، مثل: (الأحمر والبرتقالي والأرجواني)؛ لأنها مشتركة في اللون الأحمر، وكذلك (الأزرق والنيلي والبنجي)؛ لأنها مشتركة في كثرة اللون الأزرق، والكتلة المشتركة تصنع الشعور بالوحدة في التصميم. إلا أنه مع هذه الألوان من الصعب أن تغزو موضوع معين عن غيره<sup>(\*)</sup>.

**شكل (١٢) الألوان التماضية**

يمكن أن تقوم الألوان التماضية بتأثيرات سيكولوجية وإدراكية على المشاهد تؤدي له بأن الصورة أو الرسم الذي أمامه به نوع من الحركة، لأن استخدام أكثر من لون في الصورة أو الرسم يجعل عين المشاهد تتنقل آلياً من لون إلى آخر مشعرة المشاهد بالحركة<sup>(†)</sup>.

**الألوان الدافئة: [Warm Colors]**

هي الألوان التي تقع في نصف العجلة اللونية العلوي، وتحتوي على اللون الأحمر ومشتقاته، تشعر هذه الألوان بالدفء والراحة والطاقة، لذا فهي المفضلة في جذب الانتباه، إلا أن الإكثار منها يضعف الصفحة<sup>(‡)</sup>.

**شكل (١٣) الألوان الدافئة**

(\*) Analogous colors: (2002) available on line [URL]  
<http://users.talstar.com/lwa/member/presentations/colors/analogous.html>

(†) Analogous colors: (2002) available on line [URL]  
<http://users.talstar.com/lwa/member/presentations/colors/analogous.html>

(‡) Warm Colors: (2002) available on line [URL]  
<http://users.talstar.com/lwa/member/presentations/colors/warm.html>

**[Cool Colors] الألوان الباردة**

هي الألوان التي تقع في نصف المجلة اللونية السفلي، وتحتوي على اللون الأزرق ومشتقاته، تؤدي هذه الألوان إلى الإحساس بالهدوء والسكينة، لذا تصلح أن تكون خلفيات، إلا أنها تنقل انطباعاً سلبياً، وربما تعارض مع قصد الرسالة التي يريد أن ينقلها الموقع<sup>(\*)</sup>.

**شكل (١٤) الألوان الباردة**

إن استخدام الألوان الباردة والساخنة معاً يولد الإحساس بالفراغ والعمق؛ حيث تقوم الألوان الباردة بسحب المشاهد بعيداً عن المنظر في الوقت الذي تقوم فيه الألوان الدافئة بدفعه تجاه المنظر، ويولد المد والجزر هذا الإحساس بالفراغ والمساحة في المنظر<sup>(+)</sup>.

**[Complementary colors] الألوان المتممة (المكملة)****شكل (١٥) الألوان المتممة**

هي الألوان التي تقابل بعضها البعض في عجلة الألوان، ويتم ذلك عن طريق اختيار لون من عجلة الألوان ثم رسم خط مستقيم في الاتجاه المقابل لتحديد اللون المكمل؛ فعلى سبيل المثال يعد اللون البيان مكملاً لللون الآخر؛ لأن اللون البيان يتكون من اللون الأخضر والأزرق، ويمد اللون الأصفر مكملاً لللون الأزرق

لأن اللون الأصفر يتكون من اللون الأخر والأخضر، ويمد اللون الماجنا مكملاً لللون الأخضر؛ لأن اللون الماجنا يتكون من اللون الأزرق والأخر<sup>(#)</sup>.

لكن يجب عدم استخدام الألوان المكملة كخلفيات للتصاويف من نوعها؛ فعلى

(\*) Cool Colors (2002) available on line [URL]: <http://users.talstar.com/iwa/member/presentations/colors/cool.html>

(+) Think Quest (2003) the meaning of color in art, available online [URL] <http://library.thinkquest.org/50065/art/meaning.html?tqskip1=1&tqtime=0705>

(#) Complementary colors (2002) available on line [URL] <http://users.talstar.com/iwa/member/presentations/colors/warm.html>

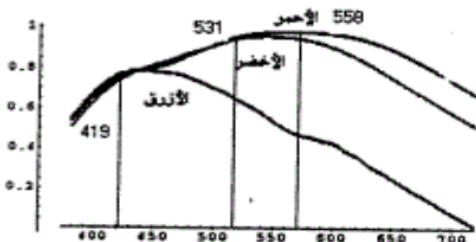
بسبيل المثال، يجب عدم وضع نصوص زرقاء على أرضية صفراء؛ لأن ذلك يؤدي إلى الاهتزاز وعدم الاتزان، والعكس صحيح؛ يعني يجب عدم وضع نصوص صفراء على أرضية زرقاء.

#### ثانية: رؤية العين للألوان:

تم دروية الألوان هي الهدف المباشر الذي يرمي من ورائه المخرج إلى إحداث تأثيرات سينكولوجية مستناداً بعض أساليب الخداع البصري لتحقيق ما يصبو إليه من إحداث توافق نفسى بين الشكل والمضمون مستعيناً بقدرات الإبصار لدى المستخدم والطول الموجي لتلك الألوان، لذلك لا بد أن يكون لدى المخرج خلفية عامة عن كيفية إبصار العين وإدراكيها للألوان والاختلافات السينكولوجية لكل طول موجي (لون)، لذا فإننا نعرض في إيجاز كيفية إبصار العين للألوان ثم نعرض بعدها تأثير الألوان على المقرقةة والوضوح كما يلي :

#### (أ) رؤية العين للألوان وتأثير الطول الموجي:

رؤبة الألوان هي قدرة الشبكة على التمييز بين الألوان المختلفة، ويعتمد هذا التمييز على الخلايا المخروطية الموجودة في الشبكة والتي تحتوي على ثلاثة صبغات هي: الحمراء والخضراء والزرقاء، وهذه الصبغات تختلف في نسبتها؛ فهناك حوالي ٤٦٪ من المخاريط تحتوي على الصبغة الحمراء، ٣٢٪ تحتوي على الصبغة الخضراء، وحوالي ٤٪ تحتوي على الصبغة الزرقاء.



شكل (١٦) يوضح الأطوال الموجية للألوان

وهذا القبول يؤكد على أن الخلايا المخروطية حساسة لثلاثة أطوال موجية فقط - التي تقع بين ٤٠٠ إلى ٧٠٠ نانومتر - هي: الأزرق الذي يصل إلى ذروته عند ٤١٩ نانومتر ، والأخضر الذي يصل إلى ذروته عند ٥٣١ نانومتر ، وأخيرا اللون الأحمر الذي يصل إلى ذروته عند ٥٥٨ نانومتر .

## إخراج الصحف الإلكترونية

باب الأول

وتقوم الصبغات الثلاث الموجودة في المخاريط بامتصاص الطول الموجي المنبعث من الشيء المدرك (الفنون) وإرسالها إلى المخ البشري الذي يقوم بتحولها إلى لون مدرك عن طريق تحديد الطول الموجي لللون من خلال الإشارات المتبعثة من العصب البصري ؛ فإذا ما استقبلت الشبكة ٦٥٠ فتون في الثانوي متر ؛ فإن المخ يفسرها على أنها مزيج من اللون الأخضر والأحمر، وإذا ما استقبلت ٤٧٥ فتون في الثانوي متر فهذا يعني أنها مزيج من اللون الأزرق والأحمر<sup>(\*)</sup>.

ونظراً لأن الهدف الأساسي الذي يرتوه إليه أي عرض صحفة هو أن يمكث قارؤها في الاطلاع عليها حتى نهايتها، كان طبيعياً أن ت تعرض الدراسة لرفقة العين؛ لأن هذا الهدف لا يتحقق إذا ما شعر القارئ بالإجهاد في عضلة العين، ويمكن أن تجعل الآسماك التي تودي إلى الإجهاد فيما يلي<sup>(†)</sup> :

\* يشعر القارئ بالإجهاد من كثرة استخدام اللون الأزرق؛ لأن عدسة العين تتخصص - مرتين تقريباً - الضوء في حالة اللون الأزرق مقارنة باللونين الآخر والأحمر لتنعيم نقص الصبغات الزرقاء الموجودة في العين، وتزداد هذه المشكلة مع تقدم العمر؛ فإن العدسة تشحب تدريجياً ولا تستطيع تنقية الموجات القصيرة للضوء مثل اللون الأزرق، كما أن منطقة وسط الشبكة - حيث تركز العدسة على الأطوال الموجية القادمة - ليس بها تقريباً مخاريط تحتوي على الصبغة الزرقاء، وهذا الإجراء يفرض على عرض الصحفة توخي الحذر وهو يضع اللون الأزرق والألوان القرية منه حتى لا تجهد عضلة العين لدى القارئ.

\* يشعر القارئ بالإجهاد من كثرة استخدام اللون الآخر والألوان القرية منه؛ لأن التركيز على الأطوال الموجية الطويلة يجعل عدسة العين سميكه مما يصعبها بالإجهاد لبقائها على هذا الوضع فترة طويلة.

\* يشعر القارئ بالإجهاد نتيجة وضع لونين متباهين في الطول الموجي متباينين مثل الأحمر والأزرق، لأن اللون ذو الطول الموجي الطويل يجعل عدسة العين

(\*) Kenneth R. Koehler (1996) Spectral Sensitivity of the Eye, available online [www.rwc.uc.edu/koehler/biophys/eye.html](http://www.rwc.uc.edu/koehler/biophys/eye.html)

(†) Ibid

**الباب الأول** إخراج الصحف الإلكترونية  
سمكة ، والطول الموجي القصير يجعل عدسة العين ضئيلة ، والتبدل بين الوضعين أو الانتقال المفاجئ يجعل العين تصاب بالإجهاد .

يتضح من هذا المرض أن اللون الأخضر والألوان المكونة من كنته تربع عين القارئ ولا تمهدها بسرعة ؛ فهي قرية الصلة بال WAVES المتموجة والطويلة من زاوية ، وصبغاتها متعددة من زاوية أخرى .

### **ب) تأثير الألوان على المقرفة (Legibility) والروبة (Visibility):**

تُمثّل اختلاف بين المقرفة (الوضوح) والروبة ؛ فالقرفة تعني النص المستمر ، في حين تعني الروبة جذب الانتباه إلى نص صغير نسبياً ، وبناءً عليه يمكن القول إن المقرفة تستخدم للعناوين والنصوص ، في حين تستخدم الروبة للعناوين فقط ، وتوضح فيما يلي استخدام الألوان بالنسبة للمقرفة والروبة <sup>(\*)</sup> .

#### **(١) مقرفة النص :**

يمكن تقسيم المقرفة إلى نوعين أحدهما الوضع الأفضل والأخر الأسوأ :

#### **الأفضل:**

تحضير مقرفة النص لعملية التبادل بين الأماميات والخلفيات ، وعلى هذا الأساس يُعد اللون الأبيض كخلفية للتصوص الفاتحة الوضع الأفضل بـه اللون الأصفر كخلفية للتصوص الفاتحة ، يليهاما الألوان المكossaة من نوعيهما ؛ أي الخلفيات السوداء والتصوص الفاتحة ، ثم الخلفيات الصفراء والتصوص الفاتحة <sup>(\*)</sup> .

(\*) See: Psychological Effects of Color Perception  
<http://library.thinkquest.org/50065/effects.html> Graphic Designs,  
 INC.(2002)Making your web site and web graphic images easy to read, available online [URL <http://www.grantasticdesigns.com/easytoread.html>] , Web Site Design Tips (2002) colors, available online [URL <http://www.designandtoat.com/pspmain.htm>]

<sup>(\*)</sup> هنالك دراسة أخرى ترى أن ترتيب مقرفة الألوان كالتالي :

- (١) الأسود على الأصفر (٢) الأسود على الأبيض (٣) الأصفر على الأسود
- (٤) الأبيض على الأسود (٥) الأزرق على الأبيض (٦) الأبيض على الأزرق
- (٧) الأخضر على الأبيض (٨) الأبيض على الأخضر (٩) الأحمر على الأبيض
- (١٠) الأبيض على الأحمر . -

لذا تُعد النصوص التالية أفضل أنواع المقرفة .

النص الأسود على أرضية بيضاء .

النص الأخضر على أرضية بيضاء .

النص الأزرق المزرك على أرضية بيضاء .

النص البنّي على أرضية بيضاء .

العوا :

يُفضّل الوضع الأسوأ للمقرفة مثل الوضع الأفضل للبيان ، فتكون النصوص سبعة القراءة إذا ما كانت الأماميات والخلفيات متقاربة القامة أو الوضوح ، وعلى هذا تكون مقرفة النصوص التالية سبعة ويجب الابتعاد عنها وهي :

النص الأخضر على أرضية زرقاء .

النص الأخضر على أرضية حمراء .

النص الأزرق على أرضية خضراء .

النص الأبيض على أرضية سوداء .

(٤) رؤية النص :

كما سبق أن قلنا فإن رؤية النص تتعلق بالعناوين أو بالنصوص الصغيرة جداً على الاستثناء فمن أفضل الطرق لوضع الرقعة ما يلي :

الأسود على أرضية برتقالية .

الأزرق على أرضية صفراء .

الأبيض على أرضية أرجوانية .

=See: Grayson Business Computers (1998) PRINCIPLES OF SIGN DESIGN, available online [URL] <http://www.signcollege.com/courses.htm>

يرجع الباحث نتائج دراسة الألوان [Psychological Effects of Color Perception] نظراً لأن ترتيب الألوان

المعرفة السابقة يعتمد على تباين الألوان على الورق وليس على الشاشة ، كما أن دراسة [SIGN DESIGN] تستخدم

اللونان معدّلة مثل الأخضر والأزرق فقط ولا يستخدم درجاتهما مثل البرتقالي أو الأرجواني أو الأخضر المزرك التي

استخدماها دراسة سيكولوجية الألوان .

الأخر على أرضية خضراء.

أما بالنسبة لرغبة الأكاديميين في استخدام الخلفيات اللونية من عدمه؛ فقد تبانت هيئة الدراسة الميدانية بشأن استخدام الخلفيات اللونية للصفحة والأخبار، وقد جاء هذا التباين لصالح عدم استخدام الخلفيات اللونية؛ فقد رفض واحد وعشرون أكاديمياً بنسبة ٦١٪ استخدام الخلفيات اللونية في الصفحة، بينما رأى خمسة أكاديميين بنسبة ١٩٪ أنصالية استخدام الخلفيات اللونية في الصفحة.

وقد أرجع الرافضون لاستخدام الخلفيات اللونية رفضهم إلى الأسباب التالية:

- ١- إن الخلفيات اللونية تجعل النص غير واضح.
  - ٢- إن الخلفيات اللونية تخدع العين.
  - ٣- إن الخلفيات اللونية تشتت انتباه المخ وتشبهه.
  - ٤- إن الخلفيات اللونية تدمر أحياناً.
  - ٥- إن الخلفيات اللونية تقلل من وضوح الأشكال غير النصية مثل الصور والرسوم المتحركة.
  - ٦- تجعل الصفحة غير جذابة من خلال إرباك العين.
- أما المؤيدون لاستخدام الخلفيات اللونية فقد أرجعوا تأييدهم إلى السينين:
- ١- تقدم قيمة جمالية.
  - ٢- تساعد النص في إضافة معلومات جديدة.

لقد تبانت المؤيدون لاستخدام الخلفيات اللونية حيث نوعية الخلفيات المستخدمة؛ فقد حدد الثنان بنسبة ٤٠٪ الخلفيات اللونية التي يرمدونها وهو ما يوضح الجدول التالي:

#### جدول (١٧) يوضح تفضيل الخلفيات اللونية لدى هيئة الاستبيان الإلكتروني

لون النص	الخلفية اللونية	المدد	النسبة
أسود	سيان	١	%٢٠
أسود	سماوي	١	%٢٠

أما النسبة المتبقية ٦٠٪ فقد تركوا تحديد تلك الألوان إما لمخرج الصحيفة

**إخراج الصحف الإلكترونية** **الباب الأول**  
الإلكترونية وهما ثنان بنسبة ٤٠٪ لكنني يتوافق الموضوع مع الشكل المقدم له، وإنما أن  
يختار المستخدم تلك الألوان من بين مجموعة من الألوان تقدمها الصحيفة الإلكترونية  
للمستخدم ليختار منها، وقد تبني هذا الرأي حكم واحد فقط بنسبة ٢٠٪ من إجمالي  
الموايدون.

من هذا المعرض نحن نؤيد عدم تقديم خلفيات لونية للنصوص، فقد أثبتت  
الدراسة التحليلية أن الصحف تضع خلفيات ذات لون أزرق وهو لون يضر بشبكية  
العين، وتحقق الدراسات العلمية، وربما يرجع السبب في ذلك لعدم معرفة المصممين  
بالأبعاد السيكولوجية للألوان من ناحية فوائدها وأضرارها السيكولوجية من ناحية  
أخرى.

#### **ثالثاً: استخدام الألوان في صحف الدراسة:**

تشتمل استخدامات الصحف الإلكترونية للألوان، ولكن أكثر العناصر استخداماً  
لها هي: الأرضيات، والنصوص، والروابط، والمحدود والفوائل، والصور - قد  
استثنينا كل من الصور والفوائل فقد خصص لها بحثان -، وتعرض فيما يلي  
لتلك الاستخدامات في صحف الدراسة عاولين الإيجاز.

#### **(أ) جريدة الأهرام:**

##### **(١) استخدام الألوان في الخلفيات:**

استخدمت صحيفة الأهرام الصورة كخلفية لونية لصفحتها بكاملها؛ وهي عبارة  
عن عمود أزرق يطول الصفحة من جهة اليسار، وقد وفقت صحيفة الأهرام في  
تلقي اللون الأزرق مع لوان الصور (الأيقونات) الموضوعة عليه من الناحية  
اللونية، ويشعر المشاهد لها بأنها كتلة واحدة غير متصلة.

كما استخدمت جريدة الأهرام الخلفيات في تقديم عنواناتها الرئيسية، وأرضيات  
نصوصها ، بالإضافة على استخدامها للخلفيات في العناوين شبه الثابتة من عدد إلى آخر  
مثل: (الأهرام اليوم ، والعناوين المجمعة ، والعالم هذا الصباح) وهم كما يلي :

## جدول (١٤) يوضح: نتائج خلقيات الأهرام اللونية

اللون	غموض [HSB]			نحوذ [RGB] النظام السادسي العشري	نتائج	اللون
	اللون	الإشراق	الوضوح			
أصفر فاقع	100	10	60	Fffffe6	أرضية العناوين الرئيسية	
أزرق فاقع	100	8	240	eaeaff	أرضية تصوص العناوين الرئيسية	
أزرق فاتح	94	6	240	E0e0ef	أرضية في الأهرام اليوم	
أزرق فاتح جدا	99	2	240	F8f8fc	أرضية العناوين المجمعة	
أخضر فاتح	94	6	120	E0efe0	أرضية العالم هنا الصباح	

شقّل اللون الأزرق ودرجاته المرتبة الأولى في خلقيات التصوص في صحيفة الأهرام؛ ويتبيّن من الجدول السابق من خلال نحوذ [HSB] أن كثافة اللوان هي ٤٠ درجة؛ وهذا يعني أن اللون الأساسي المكون لدرجاتها هو اللون الأزرق، كما تساوت نسبة اللون الأخر والأخضر في نحوذ [RGB] بالنسبة لهذه الألوان الثلاثة.

على الرغم من كبر نسبة اللون الأزرق إلا أنها كانت نسبة ضعيفة بالنظر إلى التشبع اللوني لللون الأزرق (الإشراق)؛ فتجدها ضعيفة جداً لدرجة لا تكاد تذكر، بينما كبرت درجة وضوح اللون الأزرق وكل هذا يؤكد أن اللون المستخدم في الأرضيات الثلاث كان الأزرق الفاتح، وذلك لكي تُظهر التصوص السوداء التي عليه. وقد استخدمت الصحيفة هذا اللون لكنه تضع فيه أرضيات تصوص العناوين الرئيسية، وأرضية العناوين المجمعة، وأرضية في الأهرام اليوم.

يُسْتَدِّلُّ اللون الأصفر الواقع المرتبة الثانية في خلقيات التصوص في صحيفة الأهرام؛ فقد استخدمته الصحيفة لكي تضع فيه العناوين الرئيسية ذات النص القاتم الملونة باللون الأزرق، وعلى الرغم من أن اللون الأزرق على أرضية صفراء فاتحة من

## إخراج الصحف الإلكترونية

الباب الأول  
الألوان التي تجذب انتباه القارئ إلا أن الصحيفة قد جاتتها الصواب في استخدام هذا اللون؛ فالعناوين الرئيسية عناوين بارزة في حد ذاتها لا تتنافسها عناوين أخرى، كما أن اللون الأصفر الفاتح يؤدي إلى تعارض بصري مع اللون الأزرق؛ فعن القارئ تستقل انتقالاً مفاجأة من الطول الموجي العالي لللون الأصفر الفاتح إلى الطول الموجي المتخفض لللون الأزرق مما يصيب عدسة العين بالإجهاد نتيجة تغير الضوء العالي والضوء المتخفض إلى الشبكية في نفس الوقت.

وقد جاء اللون الأخضر الفاتح في الترتيب الأخير بالنسبة لخلفيات النصوص؛ فقد استخدمته صحيفة الأهرام في أرضية العالم هذا الصباح التي تظهر في بعض الأعداد وختفي في البعض الآخر.

### (٢) استخدام الألوان في الروابط

لم تستخدم جريدة الأهرام الألوان في تحديد الروابط النشطة وغير النشطة والروابط التي ثبت زيارتها، فقد تركت هذا الموضوع لستعرض الويب والقارئ لكي يحدد المستعرض الروابط الافتراضية الموجودة لديه، أو يقوم القارئ بتغيير هذه الألوان إذا ما رغب في ذلك من خيارات المستعرض.

### (٣) استخدام الألوان في العنوان

استخدمت صحيفة الأهرام اللون الأزرق لعنوانها المتغيرة (العناوين الاخبارية) التي اتخذت شكل روابط فاتحة وهذا الإجراء يعد من الإجراءات الموقعة التي اتخذتها جريدة الأهرام فإن تغيير شكل الروابط إلى اللون الأسود يجعل القارئ يشعر بأن هذا اللون لا يحتوي على روابط.

### (٤) أسلوب الألوان

بنظرية إجالية إلى صحيفة الأهرام تجد أنها تعتمد على اللون الأزرق واللون الأصفر بشكل كبير مما يؤكّد اعتماد الصحيفة على أسلوب الألوان المتممة (المكملة)، ومن وجهة نظرنا لم توفق الصحيفة في اختيارها لهذا الأسلوب، لأن وضع اللوبين الأزرق والأصفر متباوران يؤدي إلى الانزلاق البصري من الطول الموجي القصير إلى الطول الموجي الطويل، مما يفضي بدوره إلى حدوث الاعتزاز البصري والشعور بالاضطراب وعدم التوازن.

## (١) استهان الألوان في الخلفيات

لم تستخدم جريدة الجمهورية الألوان كخلفية للتصوص، ولكنها استعاضت عن الخلفية اللوئية بخلفية الصورة، وقد اختلفت من اللون الأزرق المدرج خلفية لعرض عنوان الصحيفة وتقسيمات الصحيفة ، غير أنه يُعاب على هذا الأسلوب أن صور الخلفيات تحمل الصحيفة بطبيعتها في تحملها على الشبكة .

## (٢) استهان الألوان في الروابط

لم تستخدم صحيفة الجمهورية التقسيم السادس العشري في تحديد ألوان الروابط ولكنها اكتفت أن تضع الألوان بأسمائها الفعلية داخل أسلوب CSS بالوضع التالي :

```
{
A.nav:link{
    COLOR: blue; FONT-FAMILY: Arial(Arabic)
{
```

وللحديد ولسهولة المقارنة فإننا نضمها في الجدول التالي :

## جدول (١٩) يوضح استهان جريدة الجمهورية للألوان في الروابط

النوع	نموذج [HSB]			نموذج [RGB]	النماذج	اللون
	الوضوح	الإشراق	كتة اللون			
أزرق	100	100	240	0000ff	link	
الأحمر	100	100	0	ff0000	Alink	
أزرق	100	100	240	0000ff	الروابط التي تمت زيارتها	Vlink

يتضح من هذا الجدول أن صحيفة الجمهورية استخدمت اللون الأزرق في تحديد الروابط التي لم تتم زيارتها والتي زارها المستخدم ، وبصين ذلك من درجة تشبع

#### **إخراج الصحف الإلكترونية**

اللون، فلم يدخل أي لون من اللوين الأساسين الآخرين في تركيب اللون الأزرق، كما استخدمت الصحيفة اللون الآخر الفاتح في تحديد الروابط النشطة.

يؤخذ على هذا الأسلوب أنه يضع نفس القيمة للروابط التي تمت زيارتها والروابط التي لم تتم زيارتها؛ مما يجعل القارئ غير متأكد بالفعل من الروابط التي وصل إليها؛ فالصحيفة في هذه النقطة لم تحدد شخصية ثابتة لها في استخدام اللون الروابط، وفي نفس الوقت لم تترك للمستعرض تحديد الروابط التي تمت زيارتها من تلك التي لم تتم زيارتها.

#### **(٣) استخدام الألوان في العناوين**

يغتصب لون العنوان الرئيسي في جريدة الجمهورية إلى اللون الذي يظهر به العنوان الرئيسي في الصحيفة الورقية؛ فصحيفة الجمهورية الإلكترونية تضع صورة للمتوان الرئيسي مأخوذة من الصحيفة الورقية.

أما باقى عناوين الصحيفة الاخبارية (العناوين المتغيرة) فإنها تأخذ اللون الأزرق لأنها روابط، في حين تأخذ المعاوين الثابتة (عناوين تقسيمات الصحيفة) اللون الأبيض لأنها صورة على خلفية زرقاء تتحول إلى اللون الآخر عند وقوف الفأرة عليها أو مرورها بها.

#### **(٤) أسلوب الألوان**

يُنظر عادة على صحيفة الجمهورية يظهر بوضوح كامل أن الصحيفة اعتمدت على أسلوب الألوان الباردة، وبخاصة استغراقها في استخدام كثة اللون الأزرق في جانبها الأيمن والأيسر، علاوة على استخدام الروابط ذات اللون الأزرق.

فعلى الرغم من أن الألوان الباردة تشعر القارئ بالهدوء والسكينة، إلا أن الإكثار منها يتعارض مع قصد الرسالة الإعلامية التي تكون ساخنة في حد ذاتها؛ مما يجعل القارئ أقل في تعامله معها، علاوة على ذلك فإن الإكثار من اللون الأزرق يجعل عضلة العين؛ لأن عدسة العين تكون ضئيلة لتمرير أكبر قدر من الضوء إلى الشبكة.

#### **(ج) صحيفة نيويورك تايمز**

##### **(١) استخدام الألوان في الخلفيات:**

جاء اللون الرمادي في المرتبة الأولى في صحيفة نيويورك تايمز؛ فقد استخدمته

## الباب الأول إخراج الصحف الإلكترونية

كلون ثابت لأرضيات المناوين الثابتة من الناحية اليسرى في الصحيفة - مثل : [Classified, News, Option, Features & Services]

عبارة عن صور ولست نصوصا ذات خلفية .

كما استخدمت الصحيفة اللون الرمادي كأرضية عوضاً عن الفراغ الأبيض في بعض أماكن الصفحة ، ويوضح الجدول التالي الدرجات اللونية لللون الرمادي والمكان الذي استخدمته في الصحيفة .

### جدول (٢٠) يوضح الدرجات اللونية لللون الرمادي في صحيفة نيوزبورك تايمز

العنوان	نحوذ HSB			نحوذ RGB	نماذج الألوان	الرقم
	النظام	الأساسي	العشري			
نهاية العمود الأيسر	60	0	0	999999		
العمود الثاني والثالث في وسط الصفحة	80	0	0	Ccccccc		
أعلى العمود الرابع الذي يتناول الولوج إلى محتويات الصحيفة	87	0	0	Ddddddd		
البحث والأرشيف ( العمود الثالث والثالث ) أسلف عنوان الصحيفة	89	0	0	E3e3e3		

جاء الكود "999999" في الترتيب الأول من حيث الاستخدام ، تلاه الكود "ccccccc" في الترتيب ، ثم تلاهما الكود "e3e3e3" في الترتيب الثالث ، إلا أن مساحته كانت صغيرة مقارنة بمساحتيه ، ثم جاء الكود "ddddd" في الترتيب الرابع والأخير ، وهذا يعني أن الصحيفة قد تدرجت من اللون الرمادي القائم إلى اللون الرمادي القائم في تقديم الأرضيات ، وربما استخدمت الصحيفة هذا الإجراء كي تمنح عين القارئ الانسياحة في التحرك .

هنا وقد جاء اللون الأزرق في المرتبة الثانية ، فقد استخدمت الصحيفة اللون الأزرق القاتم في كتابة النصوص الفائقة غير الثابتة ، في العمود الرابع - العمود الأخير من الناحية اليمنى - كأرضية للعناوين شبه الثابتة مثل :

[Markets, On this Day, Reader Options, Latest AP/Reuters, IN The Sunday,s times, & IN Circuits ]

## (٢) استخدام الألوان في الروابط

## جدول (٣١) يوضح استخدام الألوان في روابط المتصفح تاليًا

اللون	غودج [HSB]			غودج [RGB]	النماذج	الروابط
	الوضوح	الإشراق	كتة اللون			
أزرق قاتم	40	100	240	000066	link	الروابط
أحمر قاتي	60	100	0	990000	Alink	الروابط النشطة
أزرق غامق	39	32	240	444464	Vlink	الروابط التي تم زيارتها

يتضح من الجدول السابق أن كود الروابط "000066" يعني أن اللون الأزرق يقع عند درجة ٤٠ ، فهو يقترب من منطقة القاتمة ، وكونه تقع عند ٢٤٠ درجة التي تمثل اللون الأزرق ، ودرجة إشراقه تقع عند ١٠٠ درجة إي الدرجة القصوى لتشبع اللون الأزرق ، ودرجة وضوحيه تقع عند ٤٠ درجه وهذا يعني أن درجة الإضاءة اللونية به ضعيفة تبباً .

بينما يتبيّن من الجدول أن الروابط النشطة استخدمت كود "990000" ، وهذا يعني أن اللون الأحمر يقع عند درجة ١٥٣ درجة ، وتعني أن اللون يقع في المنطقة الوسطى من الدرجات اللونية ، ويعني إشراق اللون أن درجة تشبعه باللون الآخر مكتملة .

وبالنظر للجدول يتضح أن كود الروابط "444464" التي تم زيارتها أكثر قافية من اللوتين السابقيين فهي تقترب من المنطقة الرمادية ، وذلك لأن نسبة اللوتين الآخر والأخضر متساوية ونسبة اللون الأزرق تقترب منها إلا أنها أكثر منها بقليل ، وإذا

(\*) يقصد بكلمة رابطة link الموقع الذي لم يتم زيارته من قبل المستخدم ، ويقصد بكلمة Alink الموقع الذي يضغط عليه المستخدم بالفأر قبل الزيارة أو الموقع الذي يقف عليه المستخدم بالثيرة (مؤشر الفأرة) pointer ، في حين يقصد بكلمة vlink الموقع الذي تم زيارته link من قبل المستخدم

إخراج الصحف الإلكترونية الباب الأول  
ما مثلنا هذا اللون بالدرجات العشرية فنكون كالتالي \*<sup>100-68-68\*</sup> ، كما أن تشيع  
اللون الأزرق قليل فهو ٣٢ درجة .

إن اللون الأزرق يساوي النص الفائق ، لذا يجب إلا توضع الخطوط غير المحتوية  
على نص فائق بهذا اللون ، كما أن اللون الآخر والأرجواني محجوزان للروابط التي  
تمت زيارتها<sup>(\*)</sup> .

غير أن صحيفة نيويورك تايمز قد انتهكت تلك القاعدة ووضعت مجموعة من  
العناوين بلون قريب من اللون الأخر وليس ثمة داعياً لهذا الإجراء الخاطئ الذي من  
وجهة نظرنا ليس وراءه هدف تركن الجريدة إلى تحقيقه .

### (٣) أسلوب الألوان :

يتبين من المرض السابق جريدة نيويورك تايمز أنها تستخدم درجات ثلاث ألوان  
فقط هي : الرمادي والأزرق والأسود ، ومن ثمة فهي تتبع أسلوب الألوان التماضية  
التي تعطي لكل العناصر البنائية الموجودة على الصفحة أهمية متساوية .

### (٤) جريدة يومي توافق

#### (١) استخدام الألوان في الكلفيات

جدول (٢٢) يوضح استخدام الألوان في الكلفيات: اليومي توافق

العنوان	نموذج HSB			نموذج RGB		النماذج	العنوان
	الوضوح	الإشراق ( التشيع )	كتبة اللون	النظام الناسى العشري			
عنوان الخدمات الإعلانية	80	100	210	0066cc			أزرق داكن
خلفية عنوان الصحيفة	80	100	240	0000cc			أزرق

(\*) Jakob Nielsen (1991) "Marginalia of Web Design" available online [URL]  
<http://www.useit.com/alertbox/Marginalia>

## الباب الأول

قاتم					
أزرق غامق	60	100	240	010099	عناوين الموضوعات المجمعة
أزرق فاتح	100	40	240	9999ff	عناوين Shop.USATODAY.com
فضي	75	0	0	C0c0c0	أرضية Inside Usatoday.Com
رمادي فاتح	91	0	0	E8e8e8	أرضيات تصوّص Shop.USATODAY.com

يتضح من الجدول السابق أن صحيفـة يو أـس آـيـه تدرجـت في استـخدام اللـون الأـزرق من اللـون الأـزرق القـاتـم جـداً إـلى اللـون الفـاتـح جـداً، ويتـضح ذـلك من درـجة تـشـيع اللـون الأـزرق ودـرـجة وـضـوحـه؛ فـقد تـدرـجـت الصـحـيفـة مـن التـشـيع الخـفـيف ٤٠ درـجة إـلـى التـشـيع العـالـي ١٠٠ درـجة، كـما تـدرـجـت في الوضـوح مـن ١٠٠ درـجة إـلـى ٦٠ درـجة لـتـصل إـلـى اللـون الفـاتـح.

ويـتـبيـن من الجـدول السـابـق أن اللـون الرـمـادي قدـ أـتـيـ في التـرتـيب الثـانـي بـالـنـسـبة لـالـلوـنـاتـ الـخـلـفيـاتـ الـتـي اـسـتـخدـمـتـها الصـحـيفـةـ، وـقدـ تـدرـجـتـ الصـحـيفـةـ كـذـلـكـ في اـسـتـخدـامـ درـجـاتـ اللـونـ الرـمـاديـ الفـاتـحـ والـقاتـمـ.

## (٢) استخدام الألوان في العناوين

استـخدمـتـ صـحـيفـةـ يـوـ أـسـ آـيـهـ توـديـ اللـونـ الأـسـودـ لـتـقـدـيمـ عـنـاوـيـنـهاـ المتـغـيرـةـ، فـيـ حـيـثـ جـلـاتـ إـلـىـ اللـونـ الأـزرـقـ فـيـ تـقـدـيمـ عـنـاوـيـنـهاـ شـبـهـ الثـاـبـتـةـ وـالـثـاـبـتـةـ، فـقدـ غـيرـتـ الصـحـيفـةـ ماـ اعتـادـ عـلـيـهـ القـارـئـ فـيـ تـقـدـيمـ روـابـطـهاـ؛ فـاستـخدـامـ اللـونـ الأـسـودـ فـيـ تـقـدـيمـ عـنـاوـيـنـهاـ المتـغـيرـةـ يـنـافـيـ ماـ اعتـادـ عـلـيـهـ القـارـئـ فـيـ أـنـ الرـوـابـطـ تكونـ مـلـوـنةـ بـالـلوـنـ الأـزرـقـ؛ـ ماـ يـسـودـ يـسـورـهـ إـلـىـ خـدـاعـ القـارـئـ الـذـيـ يـفترـضـ أـنـ النـصـ لـيـحتـويـ عـلـىـ رـابـطةـ،ـ وـالـبـاحـثـ لـاـ يـرىـ أـنـ ثـةـ ضـرـورةـ مـلـحةـ مـنـ وـرـاءـ اـسـتـخدـامـ هـذـاـ اـسـلـوبـ؛ـ فـهـوـ مـحاـولةـ خـدـاعـ لـاـ تـخـدمـ الـمـضمـونـ أـوـ الشـكـلـ،ـ إـلـاـ أـنـ هـذـاـ اـسـلـوبـ قـدـ حـقـقـ مـيـزةـ بـصـرـيـةـ هـيـ تـقـليلـ المـادـةـ الزـرـقاءـ الـتـيـ تـواـجـهـ القـارـئـ.

هدلت صحة البو آس آيه توداي التقليد المتعارف عليه في استخدام اللون الأزرق في تقديم الروابط النشطة، فقد استخدمت الصحة اللون الأسود بدلاً من اللون الأزرق في تقديم روابطها النشطة، وهذا التقليد الذي اتبعته الصحيفة يتافق مع ما تعارف عليه القارئ من أن اللون الأزرق يمثل الروابط متجاهلة ما يسمى الربط البصري لدى القارئ، في حين اتبعت هذا الأسلوب (اللون الأزرق للروابط) في تقديم توبتها.

ليس هنالك سبب علدي يمكن من خلاله الدفاع عن تجاهل الصحيفة لهذه القاعدة فقد حاول الباحث أن يمزو ذلك إلى تقليل المادة الزرقاء في الصحة إلا أنه وجد الصحيفة مستقرة في استخدام الخلفيات الزرقاء، كما حاول الباحث أن يمزو ذلك إلى جذب انتباه القارئ إلا أن ذلك يبعد نوعاً من الخيال، فالقارئ يدرك تماماً أن اللون الأزرق مثل الربط وهو حر في اتباعه من عدمه.

(٤) أسلوب الألوان

يتضمن الشكل العام للصحيفة أنها تستخدم أسلوب الألوان الباردة في الجهة اليسرى من الصحيفة، فهي تستخدم اللون الأزرق الفاتح في خلفيات العديد من النصوص، وتستخدمه كذلك كخلفية لعنوان الصحيفة، هذا علاوة على استخدامها لللون الأزرق في تقديم توبتها، بينما بخلاف الصحيفة في الجهة اليمنى إلى إحداث التباين بين اللون الأسود في تقديمها لعناوينها الإخبارية على أرضية بيضاء، وهذا الأسلوب يمكن أن يطلق عليه أحادى الألوان، وهذا الأسلوب لا يليق بصفحة الويب أن تستخدمه بصورة منفردة، فعلى الرغم من آثاره الإيجابية من ناحية راحته للإيصال ومقدرتها العالية على الوضوح، إلا أنه لا يحتوي على مسحة جمالية (\*) .

(\*) See: Web Design For Instruction (2002) Classic Graphic Design theory Elements of

Design: value , & Color, available online [URL]  
<http://www.usask.ca/education/coursework/skaalid/theory/cgdt/color.htm> . Bonnie  
Skaalid (1999) Color as an Element of Design, published by University of  
Saskatchewan, available online [URL]  
<http://www.usask.ca/education/coursework/skaalid/theory/cgdt/designtheory.htm>

أسلوب الألوان الأحادية هو الأسلوب الذي تستخدم فيه كتلة واحدة في التصميم متعددة القيم، ويمكن إضافة اللون الأسود والأبيض إليها .

يتضح من المعرض السابق أن اللون الأزرق احتل المرتبة الأولى في كل الصحف موضع الدراسة سواء أكانت مصرية أم أمريكية. وعلى الرغم من المحاذير والسلبيات التي وضمتها علم البصريات من جراء استخدامه، هنا اللون، إلا أن الصحف لم تستجب لهذا الإجراء، بل على العكس كان اللون الأزرق الأكثر استخداماً؛ وربما ينبع ذلك من التأثير الذي تحدث عنه من الوحدة بين عناصر الصفحة نظراً لأن اللون الأزرق يستخدم في التصويب الفائقة، وعلى الطرف الآخر، ربما لم يكن لدى مصممي موقع الصحف علمًا بأن اللون الأزرق يصعب إدراكه بالنسبة للكبار السن.

تبينت الصحف الأربع في اتباع أسلوب موحد في تقديم الألوان؛ فقد اعتمدت صحيفة الأهرام على أسلوب الألوان المكملة؛ فقد استخدمت اللون الأصفر كمكمل لللون الأزرق، أما صحيفة نيويورك تايمز فقد اتبعت أسلوب الألوان التماضية؛ فقد استخدمت اللون الأزرق ودرجاته اللونية واللون الأسود ودرجاته اللونية في تضييق يوحى للنظر بأن هذه الألوان تتألف من كنات متقاربة، في حين اتبعت بخلاف من الجمهورية واليو أس آيه توداي أسلوب الألوان الباردة مع الاختلاف بين الاثنين؛ فقد استخدمته جريدة الجمهورية بصورة مبالغ فيها، أما صحيفة اليوأس آيه توداي فقد استخدمته في الناحية اليسرى فقط، أما الناحية اليمنى فقد استخدمت فيها أسلوب الألوان الأحادية الذي يجمع بين اللون الأبيض والأسود، وعلى الرغم من هذا التباين بين الصحف الأربع إلا أنها توحدت في استخدام الألوان الباردة بكثرة.

أختلفت الصحف الأربع في اعتمادها على الخلفيات اللونية من حيث الكيف والكم، فقد استخدمت صحيفة الأهرام الخلفيات لتقديم الأخبار وعناوينها، بينما استخدمت صحيفة اليوأس آيه توداي الخلفيات الزرقاء الفاتحة في تقديم أخبارها على المودع الثاني من جهة اليسار بطول الصفحة، في حين لم تلتفجأ صحيفة نيويورك تايمز إلى الخلفيات إلا في حيز ضيق جداً، أما صحيفة الجمهورية فلم تلتفجأ إلى الخلفيات اللونية على الإطلاق في تقديم أخبارها إنما اكتفت بالخلفيات التي تحيط بالإخبار تاركة المجال لللون الأبيض لكنه يشكل نوعاً من التباين مع اللون الأزرق الذي تعلق به الصفحة.

**بـخراج الصحف الإلكترونية** **الباب الأول**  
وببناء على ما سبق فليس هناك أسلوب أو طريقة تميز الصحف المصرية عن الأمريكية أو تميز الصحف الأمريكية عن المصرية في استخدام الألوان، بل إن السمة العامة هي عدم الإفادة المثلثي من تقنية الألوان التي تقدمها الإنترنت، فالألوان التي استخدمتها الصحف من حيث الترتيب هي (الأسود، والأزرق، والرمادي، والأحمر) أما باقية الألوان فهي متغيرة في صحف الدراسة حتى إنها لم تصل إلى درجة استخدام الألوان الآمنة (٢١٦) من جلة ٢١٦، ٧٧٧، ١٦ لون. وهذا يوضح استهانة الصحف بالألوان على الرغم من أهميتها في التأكيد على المضمون من ناحية، وإجراء تأكيدات سبكولوجية لدى القارئ من ناحية أخرى.

## المبحث الثاني

### الخدود والفوائل

يشتغل هذا المبحث بالخدود والفوائل بوصفهما عناصر معاونة في إبراز المضمون وتنظيمه وتنسيقه؛ فهي لا تحتوي على معلومات في حد ذاتها، إلا أنها لا تقل أهمية عن المعلومات فيبدونها خلخلة جميع العناصر البنائية الأساسية من صور ونصوص ووسائل فائقة ووسائل متعددة مع بعضها البعض، كما تفقد العين سار رؤيتها ولا تستطيع أن تسير بين أكمام المعلومات المكثفة وغير المنظمة، فالفوائل تقوم بفصل تلك المواد عن بعضها البعض، كما تقوم بتقديم مساحات بيضاء تترك لعين المستخدم حرية الحركة والتنتقل من مكان إلى آخر عبر الصفحة في يسر وسهولة وانسيابية.

وعلى الرغم من أن الجداول والفوائل من العناصر البنائية غير المفروضة أو المرئية لذاتها، لكنها تقوم بجموعة من الأدوار تمثل في تحديد علاقات الاتصال أو الانفصال لمساحات الصفحة التي تشتملها المواد التحريرية، بالإضافة إلى القيام بعملية تنظيم القراءة بحيث لا تخالط عين القارئ بين المواد التجاورة على المستويين الرأسي والأفقي، كما تقوم بتأكيد بعض العناصر البنائية مثل إحاطة هذه العناصر بإطار أو جدول للتأكيد عليها وإعطائها أهمية معينة مما يضفي قيمة جالية للصفحة<sup>(\*)</sup>.

ونظراً لاختلاف الفوائل في الصحافة الورقية عن مثيلتها الإلكترونية، فقد تم تقسيم الخدود والفوائل التي تعرضها الصحف الإلكترونية إلى نوعين رئيسيين لكل نوع منها خصائصه التي تميزه عن النوع الآخر، وهما كما يلي:

#### أولاً: الفوائل التقليدية:

يقصد بالفوائل التقليدية الفوائل التي تهتم في المقام الأول بتنظيم وترتيب المضمون، وقد تكون هذا الفوائل ظاهرة للمستخدم يراها بعينيه أو تكون غافية لا يظهر إلا أثناءها في تنظيم وتنسيق الأشكال المرئية الموجودة على صفحة الويب، ومن

(\*) فوزي عبد الفتى خلاف (أبريل ٢٠٠٠) العناصر البنائية في الصحف العربية الإلكترونية مرجع سابق، ص ٨٦.

إخراج الصحف الإلكترونية  
هذه الفوائل؛ الجداول والإطارات والخطوط، وهم كما يلي :

(أ) الجداول [Tables]

ثمة فارق بين الجداول المستخدمة في فصل المواد في الصحافة الورقية وتلك المستخدمة في الصحافة الإلكترونية؛ فالجدول المستخدمة في الصحافة الورقية هي بنيات خطوط رأسية أو أفقية تفصل بين المواد التحريرية على الصفحة بعضها عن البعض أو بين المواد التحريرية والإعلان<sup>(\*\*)</sup>، وتنقسم هذه الجداول إلى نوعين: جداول طولية، وجداول عرضية، وكانت الجداول الأولى - الطولية - تستخدم لثبت الحروف في حالة طباعة الصفحة؛ فالهدف المستخدمة من أجله لم يكن فصل المواد بمقدار ثبيت الحروف، ثم تحول الهدف بعد التقدم التقني إلى فصل المواد فلم تستطع أن تنجو الصحف من تعدد كل من خرج الصفحة وقارتها على هذه الجداول، أما الجداول العرضية فكانت تستخدم لفصل المواد بصورة أفقية، وكانت تستخدم للتأكد على بعض العناوين الفرعية<sup>(\*\*\*)</sup>.

أما الجداول في الصحافة الإلكترونية فقد جاءت لتنظيم محتويات الصفحة من صور ورسوم جرافيكية ونصوص، ويكون الجدول في الصحافة الإلكترونية عادة في لغة [HTML] من صنوف [Row] "أفقية"، وأعمدة [Columns] "رأسية"، ويتم تقسيم الصف بعده الأعمدة؛ وبذلك تكون الخلايا، والخلية عبارة عن مربع أو مستطيل يقع عند تقائه صف وعمود، فمثلاً إذا كان لدينا جدول مكون من أربعة صنوف وثلاثة أعمدة، فإن هذا الجدول يتكون من 12 خلية في كل صف ثلاث خلايا.

وقد تكون هذه الجداول ظاهرة للمستخدم أو غافية لا يراها، وعملية إخفاء أو

(\*\*) ثمة اختلاف أيضاً بين مصطلح الجداول في اللغة الإنجليزية بين الصحافتين الإلكترونية والورقية ، ففي الصحافة الورقية يستخدم مصطلح [Rules] للدلالة على الجداول ، أما في الصحافة الإلكترونية فيستخدم مصطلح [Table] للدلالة على الجداول المستخدمة في تنظيم العناصر البنائية .

(\*\*\*) أشرف حسود صالح (١٩٨٤) الطباعة وتبغرافة الصحف ، القاهرة: العربي للنشر والتوزيع ، ص ٢٢٢ .

(\*\*\*\*) شريف درويش اللبناني (١٩٩٧) قن الإخراج الصحفي ، ط٢ ، القاهرة: العربي للنشر والتوزيع ، ص ٤٠ .

**إخراج الصحف الإلكترونية**  
إظهار الجداول لا يكلف خرج الصحيفة الإلكترونية كثيراً، فيتم التحكم في ذلك عن طريق الكود المستخدم في تحديد إطار الجدول في لغة [HTML] مثل ذلك<sup>(\*)</sup>:

`<Table border = "0">` وهذا يعني أن الجدول لا يحتوي على حدود ظاهرة ، ويمكن جعل هذه الحدود سبكة أو خفية عن طريق تغيير قيمة الصفر إلى أي قيمة يرغب فيها المصمم فقد تكون هذه القيمة ١ أو ٢ ، ولا يتضح أن تزيد هذه القيمة أكثر من ذلك لأنها يكون مبالغ فيها بدون داعي ، كما أنها تستهلك مساحة كبيرة من ساحة الشاشة المخصصة للمضمون ، كما أن زخرفتها وسمكها الزائدين قد يضر بقارئ للنظر إليها بدلاً من النظر إلى المضمون.

قد عمدت صحف الدراسة الأربع جميعها إلى عدم عمل حدود ظاهرة الجداولها؛ فقد أعطتها جميعاً قيمة صفر؛ وهذا يعني عدم ظهور حدود الجداول، ويفيد هذا الإجراء في زيادة القراءات بين الموضوعات المختلفة من زاوية، ويحمل عن القارئ تحرك في انسيابية بين الموضوعات المختلفة من زاوية أخرى.

#### **(١) وقائف الجداول**

تقوم الجداول بوظيفتين أساستين في صفحات الويب - بصفة عامة - وفي الصحف الإلكترونية بصفة خاصة هما:

##### **• الواقعية التقريبية:**

تؤدي الجداول دوراً لا يستهان به في تنظيم المواد المقدمة للمستخدم؛ فهي تقوم بتضمين النصوص والصور والرسوم التحررية بداخلها، فإذا نظر إلى الجداول لا يمكن وضع صورة مجاورة لنص سواء أكان عنواناً أم متنًا، ولا يمكن أيضاً وضع صورتين متتاظرتين مع بعضهما سواء أكان ذلك التجاور أفقياً أم رأسياً، فالجدول يقوم بتنظيم المواد اعتماداً على الخلايا<sup>(+)</sup>.

(\*) Chris Bates (2002) Web Programming: Building Internet Application, 2nd edition, John Wiley & sons, ICN, Network. P514.

(+) See: Terry Sullivan (1998) The Trouble With Tables, available online [URL] <http://www.pantos.org/atw/35365.html> . Internet Brothers (2003) hypertext markup language advanced topics: tables 101, available online [URL] <http://internetbrothers.com/table1.htm>

❖ وظيفة تنظيم الرواية:

تفيد الجداول في عمل فراغات بيضاء من خلال تكوين جداول ثلاثة الأعمدة يوضع في العمود الوسط نصاً ويترك العمودان الآيمن والأيسر كفراغات بيضاء، وبتقسّم الطريقة يمكن تكوين أربعة أعمدة أحدهما يحتوي على صورة والآخر يحتوي على نص والاثنين الباقيين يحتوي كل منها على فراغات بيضاء، ويتم التحكم في مساحاتها باليكسل حسبما ي يريد المصمم، كما يمكن تعيين [Nesting] أحد مساحاتها بما يليكسل حسبما يريده المصمم، كما يحتويات الجدول الثاني الجداول في الآخر (المقصود بتعيش جدول في آخر أن تكون كل محتويات الجدول الثاني داخل الجدول الأول)؛ ليدو مظهر الصفحة جذاباً، كما تفيد الجداول في خلق ارتباط بصري بين الصفحة الرئيسية والصفحات المترفرفة من خلال رؤية نفس التنسيق في كل الصفحات مما يحقق مبدأ الوحدة في التصميم<sup>(\*)</sup>.

يساعد تنظيم العناصر البنائية من صور ونصوص ووسائل فائقة داخل الجداول في تنظيم حركة رؤية العين التي تنتقل من النصوص إلى الصور إلى الروابط الفائقة في انسانية ويسر دوغا إعاقته بصرية ناجة عن ازدحام تلك العناصر.

(٤) الاعتبارات التي يجب مراعاتها عند تصميم الجداول

ثمة مجموعة من الاعتبارات التي يجب أن تراعي أثناء قيام المصمم باستخدام الجداول منها<sup>(\*\*)</sup>:

❖ عرض الجدول

يجب أن لا يزيد عرض الجدول عن تباين الشاشة<sup>(\*\*\*)</sup> وهو  $600 \times 800$  بكسل، ويجب أن يضع مصمم الصحيفة في الاعتبار الافتراضي وهو

(\*) Internet Brothers (2003) hypertext markup language advanced topics: tables 101, available online [URL], <http://internetbrothers.com/tables1.htm>

(\*\*) أنظر: هشام محمد أبو العطا (٢٠٠٠) المرجع الأساسي لمستخدمي HTML، سلسلة تيسير علوم الحاسوب مجموعة كتب البرمجة ٦٤، القاهرة : العربية لعلوم الحاسوب كومبيو ساينس ، ص ٣٣٢ - ٣٤٣.

(\*\*\*) للمرزيد من التفصيل حول تباين الشاشة يرجى الرجوع إلى البحث الخاص بالعناصر البنائية التقليدية (الخطوط)، ويرجى أيضاً الذهاب إلى البحث الخاص بتصميم مساحة الواجهة الإلكترونية

## إخراج الصحف الإلكترونية

اللبل الأول المساحة التي يأخذها شريط التحرير سواء أكان هذا الشريط في الجهة اليسرى أم اليمنى في الصفحة ، وقد تم تحديد المساحة المرضية المثلث ب ٧٨٠ بيكل ، وذلك بعد حذف مساحة شريط التحرير ؛ أما صفر عرض الجدول فليست هنالك قاعدة له ؛ فالصحيفة حرفة في وضع المساحة التي تراها مناسبة لتنبيه صفحتها .

ويتطبق هذه القاعدة على صحف الدراسة اتساعاً أن صحيفة الأهرام تضع اتساعاً قدره ٧٧٠ بيكل بجدولها الرئيسي ، أما صحيفة الجمهورية فتضاعف ٧٨٠ بيكل بجدولها الرئيسي ، بيد أن صحيفة النبويورك تايمز واليو أس آيه توداي قد اتفقا في تقديم جدولهما الرئيسي بواقع ٧٦٨ بيكل لكل واحدة منها .

أما جداول التمشيش أو الجداول الفرعية ، فإنها تستفي طولها من الجدول الرئيسي فهي متعددة الطول داخل صحف الدراسة ، والصحف حرفة في تقديم العرض المناسب لهذه الجداول وفقاً للمضمون ، فقد تكون هذه الجداول صغيرة جداً ؛ فقد قدمت صحيفة الأهرام جداول عرضها ٧٥ بيكل ، وقدمت صحيفة اليو أس آيه جداول عرضها ٨٥ بيكل ، أما النبويورك تايمز فقد قدمت جداول أصغر من ذلك بكثير .

### (أ) الفروقات بين الفلايات

يتم التحكم في الفراغ في الصفحة عن طريق التحكم في الفراغ داخل أو بين خلايا الجدول ؛ وثمة نقطتين ترتبطين بفراغ الخلايا :

#### ❖ الأولى: هشو الخلية [Cellpadding]

والملصوه بعنوان الخلية : المسافة الفاصلة بين الخلية والخلية المجاورة ، وقد استخدمت صحيفة الأهرام هذا النوع بالإضافة فراغ بين عناوينها الرئيسية ونصوصها مقداره ١٠ بيكل ، كما استخدمت هذه النوع لعمل فراغات بين شمار الصحيفة ، والصف الموجود أسفلها والذي يحتوي على عدد الصحيفة وتاريخ صدورها مقداره ٤ بيكل ، أما صحيفة الجمهورية فقد استخدمته في وضع فراغ قدره ٣ بيكل بين استفتانها الذي يحمل اسم من يفوز بالدور ، وأرشيفها ، وتسجيل البريد الإلكتروني لتسليم الأخبار ، أما صحيفة النبويورك تايمز فقد استخدمته في تقديم فراغ قدره ٢ بيكل لتقديم الطقس ولم يأخذ هذا النوع صفة الاستمرارية ، ولكنه كان يظهر في عدد ويتغير في كثير من الأعداد للدرجة يمكن معها القول إن صحيفة النبويورك تايمز

إخراج الصحف الإلكترونية الطبب الأول  
لم تعمول على استخدام هذا النوع كثيراً، أما صحيفة اليو أنس آيه توداي فلم تستخدم  
هذا النوع مطلقاً على مدار كل أعدادها.

#### ٤- الثالثة: فراغ الخلية [Cellspacing]:

المقصود به إضافة مسافات بين حدود الخلايا وحدود الجدول، ولم تستخدم  
صحف الدراسة هذا النوع من القراءات فيما عدا صحيفة اليو أنس آيه توداي

فقد استخدمت  
الصحيفة لتضيق فراغاً  
مقداره ٦ بيكسل للعمود  
الموجود أعلى الركن الأيمن  
والذي يحمل اسم  
[ وذلك  
للفصل بين الصورتين  
الصغريتين والتصين  
الموازيتين لهما، وهذا ما  
يوضحه الشكل المجاور.



شكل ١٧

#### ٣- شكل ١٧ [ فراغ الخلية

كما استخدمت الصحيفة هذا النوع لتضيق فراغاً قدره خمسة بيكسل بين الصور  
وبداية الخلية في الصور الثلاث التالية، وقد استخدمت هذين النوعين بشكل ثابت في  
كل أعدادها بدون استثناء.



شكل ١٨ [ يوضح فراغ الخلية في صحيفة اليو أنس آيه توداي

## إخراج الصحف الإلكترونية

الباب الأول

ويقيني هذا النوع من الفراغ في ترك مسافات بيضاء بين بداية الموضوع والموضوع المجاور له، كما يقيني هذا الفراغ في ارادة بصر القارئ الذي يواجه بكل نصية وكل جرافيكية، وتعد هذه الفراغات بمثابة متفس بصري.

### (ب) الإطارات (Frames):

على الرغم من استخدام نفس المصطلح في الصحافة الورقية إلا أن ثمة فرقاً بين هذا المصطلح وذلك<sup>(\*)</sup>، فالإطارات في الصحافة الورقية تعرف بأنها سياج ذو أربعة أضلاع يحيط بالمادة المطبوعة سواء كانت متن أم صوراً أم إعلاناً، وقد يقيني هذا السياج باتساع عمود أو أكثر لفصل المواد التي يداخله عن سائر مواد الصفحة<sup>(\*\*)</sup>.

بيد أنها في الصحافة الإلكترونية مختلف عن ذلك، فييئة الإطارات تسمح بجزء من مستعرض الإنترنت أن يظل في وضع ثابت بدون تغير، وبين ذلك عن طريق ترکيب صفحتين (إطارات) أو أكثر من صفحات لغة [HTML] في صفحة واحدة، والسامح لهم بالظهور مرة واحدة<sup>(\*\*)</sup>.

تتميز بيئة الإطارات بأنها تحافظ على موقع الصحيفة مهما أبعن المستخدم في صفحات خارجية عن موقع الصحيفة، كما تتميز هذه البيئة في أنها تحافظ على فهرس الصحيفة (تبوبتها)؛ سواء أبعن المستخدم داخل الصحيفة أو أبعن داخل موقع آخر خلاف موقع الصحيفة، كما تعتبر مجموعة الإطارات [Frameset] من المواصفات ذات الشواهد الكبيرة لصفحات الويب، حيث تسمح بعرض عديد من الصفحات المختلفة في واجهة واحدة<sup>(\*)</sup>.

(\*) كما أن هناك اختلافاً في المصطلح الإنجليزي المستخدم للجدول بين الصحافة الورقية والإلكترونية هنا أيضاً اختلاف بين المصطلح المستخدم للدلالة على الإطار في الصحافة الورقية عن تطبيقها الإلكترونية، فالصحافة الورقية تستخدم مصطلح [Box] للدلالة على الإطار، أما الصحافة الإلكترونية فهي تستخدم مصطلح [Frame] للدلالة على الإطار الذي يحيط بالصور أو بالموضوعات.

(\*\*) أشرف محمود صالح (١٩٨٣) دراسة مقارنة بين الطباعة البارزة والملساء وتأثير الطباعة الملساء في تطوير الإخراج الصحفى: دراسة تطبيقية لصحف دار التعاون، رسالة دكتوراه غير منشورة، جامعة القاهرة، كلية الإعلام، ص ٥١٥.

(\*) Heaven's Magic Web Design (2000) what's The Difference Between "frame" and "Frameless" Web Page? Available online [URL] <http://www.heavensmagicwebdesign.com/home/knowd.htm>

(†) مانير نت (٢٠٠٢) تعلم استخدام الإنترنت: الأخطاء المشرفة الأكثر انتشاراً في تصميم صفحات الويب Available online [URL] <http://www.manayr.net/ten.htm>

إلا أن لاستخدام الإطارات عدداً من السلبيات غير المتوقعة، فما زال العديد من مستخدمي الإنترنت يستخدمون متصفحات لا تدعم الإطارات، ونظهر هذه المتصفحات الصفحات المشتملة على إطارات بشكل غير سليم، لذا ينصح دوماً، بوضع صفحة بديلة، لا تتضمن إطارات في الواقع المصممة اعتماداً على الإطارات، ووضع وصلة تشعبية ترتبط بها في صفحة الإطارات، ينفر عليها المستخدم إذا لم تظهر صفحة الإطارات بشكل سليم. ومن السلبيات الأخرى لاستخدام الإطارات، وجود احتمال أن يكتفي المستخدم بزيارة الصفحات الموجودة ضمن إطار واحد فقط من الإطارات التي تظهر في الواجهة، وينسى الصفحات الموجودة ضمن الإطارات الأخرى، وينصح لذلك، بوضع وصلة إلى الصفحة الرئيسية التي تحتوي على مجموعة الإطارات [Frameset] في كل واحدة من صفحات الموقع.

لقد وجد المحللون في معمل [FSC Internet/SecureXpert] المستوى عن أمن بيانات الإنترنت أن الإطارات بها ثقوب أمنية يمكن اختراقها من قبل المهاجمين ، مما يفضي إلى تخريب هذه الواقع التي تحتوي على إطارات <sup>(\*)</sup>. كما أن مصممي وخبراء الانترنت أجمعوا أن الإطارات التي تقسم الصفحة تعد غير عملية ؛ فسادة لا تظهر عنوان الصفحة التي تعرضاً ، كما أنها تصعب عملية الإيصال [Navigation] ؛ لأن هنالك أحد الإطارات المكونة للصفحة يظل ثابتاً وبقية الإطارات متغيرة<sup>(†)</sup>.

وبصفة عامة، فإن مستخدمي الإنترنت لا يفضلون صفحات الويب التي تحتوي على إطارات؛ فقد كشف تقرير [WebWeek:1996] عقب إجراء دراسة على مستخدمي الإنترنت أن %٩٠ منهم لا يفضلون الصفحات التي تحتوي على إطارات ، وقد دعم هذا التقرير بدراسة غير رسمية أجراها موقع [ATW's sister site] حيث رأت هذه الدراسة أيضاً أن هنالك نسبة %٩٠ من مستخدمي الإنترنت يتحفظون على استخدام الإطارات في صفحة الويب<sup>(‡)</sup>.

(\*) Terry Sullivan (1998) Introducing Internet Security, available online [URL] <http://www.pantos.org/atw/35547.html>

(†) Terry Sullivan (1998) Frames Redux, available online [URL] <http://www.pantos.org/atw/35617.html>

(‡) Terry Sullivan (1998) To Frames, Or Not To Frames? , Available online [URL] <http://www.pantos.org/atw/35295.html>

## إخراج الصحف الإلكترونية الباب الأول

وقد دعمت نتائج الدراسة الميدانية نتائج الدراسات السابقة بهذا الشأن؛ فقد اتفق المحكمون بنسبة ١٠٠٪ على عدم جدوى استخدام الإطارات في تقسيم الصفحة؛ لأن الإطارات تجعل المستخدم يبذل جهود إضافي في تحرير الصفحات من ناحية، وتقلل من سهولة ويسر حركته داخل موقع الصحيفة من ناحية أخرى.

### ج) الخطوط (Lines):

قد ورثت الصحافة الإلكترونية أشكال الخط المختلفة من الصحافة الورقية؛ وعلىه تستخدم الصحف نوعين من الخطوط كفواصل هي:

#### • الخطوط الأفقية:

تستخدم الخطوط الأفقية لجعل القارئ يقرأ من الخلف إلى الأمام، وقد استخدم هذا الخط في الصحف الورقية بعد الحرب العالمية الثانية؛ حيث أدى تغيراً مذهلاً في شكل الصحف آنذاك، وهو ما زال السمة المميزة لكثير من الصحف الورقية اليوم<sup>(\*)</sup>.

أما الصحف الإلكترونية فقد أفادت من لغة [HTML] في تقديم خطوط أفقية يستطيع المخرج أن يتحكم في عرضها وسمكها ولونها؛ فيتمكن أن يجعلها يعرض الصفحة بكاملها، ويمكن أن يجعل عرضها ١٠ يكمل فقط، وبنفس الطريقة يمكن أن يتحكم في س מקها، فيتمكن أن يكون الخط سميكاً أو خيناً حسبما يريد المخرج، ويمكن تلوينه بأي لون يراه المخرج مناسباً وفقاً للمادة المراد فصلها، ووفقاً لما يريد أن يحدده من تأثيرات سيكولوجية.

يتميز هذا النوع بأنه يمكن التحكم فيه حسبما يريد المخرج، ويتميز أيضاً بصغر حجمه؛ فهو لا يشغل مساحة كبيرة سوى الكود المكتوب به، على العكس من الفواصل الأخرى التي تأخذ مساحة كبيرة مما يتجمّع عنه بطيء تحميل الصفحة، غير أن ما يعيّب الخطوط الأفقية يصّفة عامة شكلها الهندسي الذي لا يقدم ميزة جمالية في معظم الأحيان.

على الرغم من ميزات الخط الأفقي المصنوع من لغة [HTML]، إلا أن بعض صحف الدراسة أسرفت في استخدام الخطوط الأفقية المصنوعة من الصور للفصل بين موادها الأفقيّة.

(\*) Integrated Publishing (2003) Newspaper Makeup, available online [URL]  
<http://www.tpub.com/journalist/72.htm>

كما تباحت صحف الدراسة في استخدام كلا النوعين ، فلم تستخدم صحيفة الأسرار كلا النوعين في فصل مواجهها ، أما صحيفة الجمهورية فقد استخدمت كلا النوعين ؛ فقد استخدمت الخطوط الألقية المصوّعة من لغة (Html) في فصل المناوبين المجمعة الموجودة على عمود (أقرأ اليوم) ، وقد استخدمت الصحيفة هذا الخط بشكل مبسط ، وهو ما يوضحه الكود التالي :

```
<HR width="98%">
```

وهذا يعني أن عرض الخط ٩٠٪ من قيمة العمود المدرج به ، أما بالنسبة للون الفاصل (الخط) ؛ فقد تركته الصحيفة للمستعرض الذي يحدد لونه الافتراضي وهو اللون الرمادي القاتم ، أما الخطوط الألقية المصوّعة من الصور فقد استخدمتها صحيفة الجمهورية في فصل الأخبار الرئيسية في صفحة بذاتها بعرض قدره ٣٧٥ بيكسل .

أما صحيفة نيويورك تايمز فلم تستخدم الخطوط المصوّعة بواسطة لغة [Html] ، لكنها استخدمت بدلاً منها الخطوط المصوّعة من الصور ، فقد استخدمت خطين :

الخط الأول : عرضه ٤٦٨ بيكسل - ذو لون رمادي - استخدمت للفصل بين شعار الصحيفة وتحديث الصحيفة ، واستخدمته أيضاً في الفصل بين التحديث وأرشيف الصحيفة .



شكل [١٩] الخطوط الألقية في الصحيفة نيويورك تايمز

أما الخط الثاني : عرضه ٢٧٤ بيكسل - ذو لون رمادي - فقد استخدمته الصحيفة في التوصل بين المودعين المتذمرين بشكل ألقى في نهاية الصفحة ، وهو ما يوضحه الشكل المجاور ، وبعد هذهن الخطوط الوحيدة اللتان استخدمتهما الصحيفة .

لم تستخدم صحيفة اليو أس أيه توداي الخطوط الألقية المصوّعة من لغة [HTML] ، ولكن استخدمت عوضاً عنها الخطوط المصوّعة من الصور ، غير أنها اختلفت عن نظريتها الأمريكية في أنها استخدمت الصور الصغيرة التي لا تمتد مساحتها واحد بيكسل مربع ، ثم تقوم بتكبيرها على المحورين الرأسى والأفقى مثلما

## إخراج الصحف الإلكترونية

باب الأول

تريد ، وهو ما يوضحه الكود التالي :

<IMG height=1 src="black.gif" width=415>

### • الخطوط الأولى:

تستخدم الخطوط الرئيسية لعمل القارئ بطالع الصفحة من أعلى إلى أسفل ، وهذا الخط كان مميزاً لإخراج الصحف الأمريكية الورقية في بداياتها ، وما زال يستخدم حتى الآن في عدد محدود من الصحف .

على الرغم من أهمية الخطوط الرئيسية في فصل المواد المجاورة بشكل أفقى ، إلا أن لغة [HTML] لم تدعم هذا النوع من الفوائل ، وهذا يعني أن المصمم يجب أن يلجأ إلى وضع فوائل جرافيكية كالصور لتمويض هذا الخط إذا ما أراد أن يفصل مواد الصحيفة الرئيسية عن بعضها البعض ، أو يضطر إلى استخدام الجداول .

ولقد تبانت صحف الدراسة في اعتمادها على الخطوط الرئيسية وفقاً لنوعية إخراج الصحيفة ؛ فنظراً لأن صحيفية الأهرام تبني الإخراج الأفقي ، فلم تستخدم الخطوط الرئيسية مطلقاً لفصل موادها ، أما بقية صحف الدراسة فقد تبانت في استخدام تلك الخطوط ؛ فقد استخدمت صحيفية الجمهورية خطوط الصور في تكوين عمود آخرأ اليوم .

أما صحيفية النيويورك تايمز فقد عولت عليه كثيراً في فصل موادها الرئيسية بصورة كبيرة ، بينما استخدمتها صحيفية اليو أنس آيه توداي بشكل متوسط ، واحتلت كل صحيفية في كيفية وضع صور خطوطها كفوائل جرافيكية ، فقد اعتمدت كل من الجمهورية والنيل أنس آيه توداي على تقديم صورة صغيرة مساحتها بيكسل مربع ثم تعدد مساحة تلك الصور من خلال لغة البرمجة فهي تستخدم الكود التالي

<IMG height=100 src="black.gif" width=3>

أما صحيفية النيويورك تايمز فهي تعتمد على الصور الرئيسية الطويلة التي يمتد طولها إلى ٤٦ بيكسل كحد أدنى ، ثم تحكم بعد ذلك في طولها باليكسل حسباً تريده في لغة البرمجة .

### ثانية: الفوائل الجمالية:

يقصد بالفوائل الجمالية الفوائل التي تضيف إلى صفحة الويب مسحة جمالية

الطب الأول

إخراج الصحف الإلكترونية  
أكثر من كونها أداة فصل تنظيمية، وهذه الفواعصل هي : الأيقونات ، والصور ، والمناوبين ، والأرضيات ، فهذه الفواعصل تؤدي وظيفة بنائية أخرى خلاف كونها أداة فصل فهي تسهم في نقل المضمون إلى مستخدم الويب فضلاً عن كونها أداة فصل ، ونعرض فيما يلي لكيفية توفيق الصحف بين الوظيفية الجمالية لهذه العناصر ووظيفية فصلها للمضمون المرئي وهم الفواعصل هي :

(أ) الأيقونات:

يقصد بالأيقونات الصور الصغيرة التي تحمل دلالة معينة ، حاوية مجموعة من المناوبين أو النصوص بداخلها أو كلامها .

تتميز الأيقونات كأدوات فصل بأنها تضفي إلى الصفحة نوعاً من الحيوية والجاذبية ، بيد أنه يعييها أنها تأخذ حجماً كبيراً مما يعيق تحميل الصفحة بسرعة ، ونعرض فيما يلي لكيفية استخدامها في صحف الدراسة :

استخدمت صحيفة الأهرام الأيقونات في تقديم أيواها الثابتة ، وتقديم إعلانات صحف مؤسسة الأهرام الصادرة عبر الأسبوع مثل : إعلاناتها عن صدور الأهرام الاقتصادي ، والأهرام العربي ، وعلاء الدين ، كما استخدمت الأيقونات في تقديم أسماء إصدارات الأهرام ، وتتلذج هذه الأيقونات بين الثبات والتغير من عدد إلى آخر ، وهذه الأيقونات يغلب عليها الجانب الجمالي على كونها أيقونات فصل .

كما تستخدم صحيفة الأهرام الأيقونات في تقديم موضوعين [خبراء رئيسيون هما : العالم هذا الصباح ، وفي الأهرام اليوم وهو ما يوضحه الشكل التالي :

[\*] ترجع جذور كلمة أيقونة [Icon] إلى اللغة اليونانية [Eikon] : وتعني الشبة أو الصورة أو التمثال ، وتشير هذه الكلمة في الديانة المسيحية إلى الصورة المقدسة أو الظاهرة ، ثم تطور المعنى الدلالي لهذه الكلمة إلى أن أصبح يحمل معنى الملاعة البارزة [Sign] ، واستخدمنا أنظمة الترازوذ لشير به إلى الصور الموجودة على سطح المكتب [Desktop] التي تفتح الملفات أو البرامج ، أما بالنسبة لصفحات الويب فيقصد بها الصورة الصغيرة .

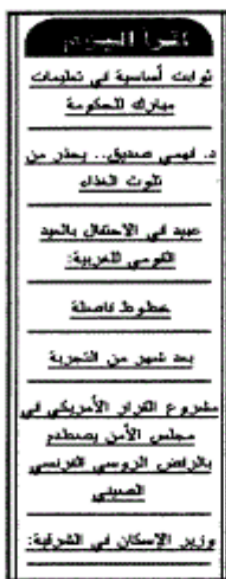
See: Moritz Neumueller WU-Wien (2002) Glossary, available online [URL]  
[http://sammelpunkt.philo.at:8080/archive/00000023/01/HTML\\_Version/text/node83.html](http://sammelpunkt.philo.at:8080/archive/00000023/01/HTML_Version/text/node83.html)



وهذا الموضوع عن قد يأتيان مع بعضهما، وقد تقدم الصحافية لأحد هما وتلتقي الآخر حسب ورود الأنبياء إليها.

أما صحيفة الجمهورية فتستخدم الأيقونات في تقديم إصدارات دار التحرير اليومية والاسبوعية والشهرية وملحقها بشكل ثابت، وهذه الأيقونات مثلها مثل أيقونات الأهرام يغلب عليها الطابع الحمالي على حساب كونها أدوات فصل، أما الأيقونات التي تused أدوات فصل فهي الأيقونات التي تحوي بداخلها مجموعة من المنشاويين مثل عمود أقرأ اليوم (شكل آ)، وهناك أيضاً أيقونات فصل تحوي بداخلها موضوع واحد مثل : من يفوز بالدوري ، وأرشيف الجمهورية (شكل ب).

النيل العربي للأدوات الفحص في الأدلة الجنائية



شكل (أ) الأدوات الفحص في إخراج المطبوعات



### أيقونات الفصل في جريدة الجمهورية شكل [٢١]

استخدمت صحيفة الشبيبة تأثير الأيقونات كفاصل بين أبواب الموضوعات المختلفة؛ ويوضح ذلك جلاء في العمودين الأيمن والأيسر من الصحيفة، وتنتمي الأيقونات الموجودة في العمود الأيسر بالثبات من عدد إلى آخر، أو من تحديد إلى آخر، وهي التي يقدمها شكل (أ)، أما الأيقونات الموجودة في العمود الأيمن فهي تتراوح بين التغير والثبات من عدد إلى آخر وهي التي يقدمها شكل (ب).

العنوان في صحفة التدوير تأييم شكل [٢]

**NYT NEWSLETTERS**

**NYT Times**  
Keep informed about new features and site enhancements with this monthly newsletter.

**Wine & Dine**  
Restaurant reviews, wine recommendations, chef profiles and recipes.

**The Baseball Report**  
Original columns by Times reporters, plus audio roundtables and the latest news.

**See All Newsletters**

**NYT SERVICES**

Dow Jones Industrial: 10,000

العنوان في صحفة التدوير تأييم شكل [٣]

**NYT Front Page Corrections**

**OPINION**

**Editorials/Opp-Ed Readers' Opinions**

**FEATURES**

Ads  
Books  
Movies  
TV  
Dining & Wine  
Home & Garden  
Fashion & Style  
New York Today  
Crossword/Games  
Cartoons  
Magazines  
Week in Review  
Photos  
College  
Learning Network  
**SERVICES**

Archive  
Classifieds

استخدام الأيقونات كفوائل فينيويورك تايمز شكل [٤]  
في حين استخدمت صحيفة اليو أس آيه تاودي الأيقونات لتحقيق الفصل الأفقي  
والرأسي بين موضوعاتها كما يلي :

#### استخدام الأيقونات كفوائل أفقية:

استخدمت صحيفة اليوأس آيه تاودي الأيقونات للفصل الأفقي بين المواد كـ  
يوضحه الشكل التالي ، وتميز الفصل الأفقي بإمكانية إعادة تنظيم الصفحة  
آخر من زاوية ، وكسر رتابة النظام الإخراجي من زاوية أخرى .

<b>TRAVEL SMART</b>  Laptop blues What's going to pay for a diseased PC?	<b>MANAGE YOUR CAREER</b>  Interview Answer wisely What do you expect from a boss like me?	<b>TRACK THE MARKETS</b>  DOW +43.63 NASDAQ +4.64 As of 4:30pm ET 08/07/01 	<b>TODAY'S PICK</b>  Off Broadway Mel Brooks takes The Producers on the road
---	--	---	---

الفصل الأفقي في صحيفة اليوأس آيه تاودي ، شكل [٥]

## استخدام الأيقونات كفواصل

رأسية :

يقصد بالفصل الرأسى استخدام الأيقونات بشكل رأسى لفصل الموضوعات ذات الترتيب الرأسى في الصفحة ، ويفيد هذا النوع فى إمكانية طرح موضوعات أخرى موزعه لها بشكل أفقي ليضيف التنوع بين الشكل الأفقي والرأسى في الصفحة .



ـ تفعيل الماوس على الأيقونات (٢٤)

## (ب) العناوين :

تُعد العناوين من وسائل الفصل المهمة التي تستوقف حركة عين القارئ أثناء حركة عين النص مدركة أن هناك تغيراً في الصفحة تجده عن تغير الحجم الذي تقرأ به العين النص الذي أمامها ، وتتميز فواصل العناوين بأنها فواصل من نفس نوع المتن مشعرة القارئ بأن هناك نوعاً من الألفة في القراءة .

تستخدم الصحف العناوين كأدوات فصل تقليدية ترمي من ورائها في المقام الأول تقديم المضمون ، وفي المقام الثاني تستخدمها كأدلة فصل جالية تسهم في قتل كآبة المتن المتراخي على جانبي الصفحة من خلال الفراغات المحاطة بالعنوان .

تستخدم صحيفة النيويورك تايمز العناوين للفصل بين موادها الرئيسية مستحبة في تحقيق ذلك بالتباعد بين العناوين كبيرة الحجم والمتناقض صغير الحجم ومستغلة الفراغات بين العنوان والمتن لتحقيق اتسابية حركة العين .

أفادت صحف الدراسة جميعها من العناوين كأدلة فصل جالية في تقديم موادها الإعلامية ، غير أن صحف الدراسة قد تباينت في الإفادة من العناوين كوسائل فصل ، فقد استخدمتها صحيفة الأهرام بشكل غير جوهري إذ استخدمت منها الأرضيات اللونية مما جعل استخدامها كوسائل فصل قليل القيمة .

إخراج الصحف الإلكترونية **باب الأول**  
ويتنفس الطريقة فقد استخدمت صحيفة الجمهورية العناوين بشكل غير جوهري  
في فصل المواد الإعلامية مستخدمة الخطوط الأفقيّة للفصل بين هذه المواد، فضلاً عن  
الإعلانات المقدمة بطريقة الفلاش [Flash].

أما صحيفة التليغراف تأييز فقد استخدمت الألوان للفصل بين العناوين الرئيسية  
للأبواب والعناوين الفرعية؛ فالصحيفة تستخدم اللون الأحمر القاني كعنوان رئيسى  
للأبواب وتستخدم اللون الأزرق الداكن لتمييز به العناوين الفرعية ومن خلال هذا  
التبابين بين اللونين تدرك العين أنّه اختلافاً على الصفحة مما يجعلها تدرك أن هذين  
العناوين متصلان.

<p>الأخبار الإلكترونية والطباعة والنشر والطبع والطبع والطبع والطبع والطبع والطبع والطبع</p>	<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 50%; vertical-align: top;"> <p>* Details of Shabla-Kel Victory Are Unclear</p> <p><b>Appeals Court Upholds Lockerbie Conviction</b></p> <p>By THE ASSOCIATED PRESS</p> <p>A Scottish appeals court unanimously upheld the conviction of a Libyan intelligence agent today for the 1988 bombing of Pan Am flight 103, which killed 270 people.</p> </td> <td style="width: 50%; vertical-align: top;"> <p><b>INTERNATIONAL</b></p> <p>Cheney Promises Yemen More U.S. Aid</p> <p><b>N.Y. REGION</b></p> <p>As Scrutiny Rises, Dioceses Reassess Policies on Abuse</p> </td> </tr> <tr> <td style="vertical-align: top;"> <p><b>TECHNOLOGY</b></p> <p>Piracy or Innovation? It's Hollywood vs. High Tech</p> </td> <td style="vertical-align: top;"> <p><b>OP-ED COLUMNISTS</b></p> <p>+ Saffire: Me and My Shadow</p> <p>- Hartnett: Macbeth Due Process</p> </td> </tr> <tr> <td colspan="2" style="text-align: center;"> <a href="#">MORE HEADLINES</a> </td> </tr> </table>	<p>* Details of Shabla-Kel Victory Are Unclear</p> <p><b>Appeals Court Upholds Lockerbie Conviction</b></p> <p>By THE ASSOCIATED PRESS</p> <p>A Scottish appeals court unanimously upheld the conviction of a Libyan intelligence agent today for the 1988 bombing of Pan Am flight 103, which killed 270 people.</p>	<p><b>INTERNATIONAL</b></p> <p>Cheney Promises Yemen More U.S. Aid</p> <p><b>N.Y. REGION</b></p> <p>As Scrutiny Rises, Dioceses Reassess Policies on Abuse</p>	<p><b>TECHNOLOGY</b></p> <p>Piracy or Innovation? It's Hollywood vs. High Tech</p>	<p><b>OP-ED COLUMNISTS</b></p> <p>+ Saffire: Me and My Shadow</p> <p>- Hartnett: Macbeth Due Process</p>	<a href="#">MORE HEADLINES</a>	
<p>* Details of Shabla-Kel Victory Are Unclear</p> <p><b>Appeals Court Upholds Lockerbie Conviction</b></p> <p>By THE ASSOCIATED PRESS</p> <p>A Scottish appeals court unanimously upheld the conviction of a Libyan intelligence agent today for the 1988 bombing of Pan Am flight 103, which killed 270 people.</p>	<p><b>INTERNATIONAL</b></p> <p>Cheney Promises Yemen More U.S. Aid</p> <p><b>N.Y. REGION</b></p> <p>As Scrutiny Rises, Dioceses Reassess Policies on Abuse</p>						
<p><b>TECHNOLOGY</b></p> <p>Piracy or Innovation? It's Hollywood vs. High Tech</p>	<p><b>OP-ED COLUMNISTS</b></p> <p>+ Saffire: Me and My Shadow</p> <p>- Hartnett: Macbeth Due Process</p>						
<a href="#">MORE HEADLINES</a>							

الفصل بين العناوين في صحيفة التليغراف تأييز شكل [٢٥]

وتتشابه صحيفة اليو أس أيه توداي مع صحيفة التليغراف تأييز في استخدامها  
للتباين بين العناوين كبيرة الحجم والمتناقض في درجة اللون الرمادي للفصل بين الموضوعات ، غير  
أنها تختلف منها في عدم تغيير أبوابها الرئيسية والمواضيع المتضمنة فيها؛ فصحيفة  
اليو أس أيه توداي تستخدم درجة اللون الرمادي لتقديم أبوابها وهو تبادل ضعيف جداً  
وكان يجدر بها أن تستخدم لوناً متماثلاً كاللون الأحمر مثلاً للفصل بين عناوين الأبواب  
والعناوين الداخلية.

#### (ج) الخلفيات كآدوات فعل:

يستغل المخرج عادة التباين بين الألوان في خلق كيانات متصلة على صفحة

**بـخراج الصحف الإلكترونية** قهاب الأول  
الموبيـل، مستغلـاً تـيـز عـيـن القـارـىـي لـأـي تـغـيـر يـمـدـث فـي الـأـلـوـان عـلـى الصـفـحة، وـهـذا  
التـغـيـر يـمـثـل بـالـنـسـبـة لـلـقـارـىـي نـقطـة تـوقـت يـعـقـبـها إـدـراك عـقـلي بـأنـ المـوـضـوع الـذـي يـطـالـعـه  
قدـ أـتـيـهـ وـثـةـ مـوـضـوعـ آخـرـ قدـ بدـأـ.

عـلـى الرـغـم مـن جـهـالـ وـجـاذـبـةـ الـخـلـفـيـاتـ الـلـوـنـيـةـ كـأـدـأـ فـصـلـ إـلـاـ أـنـ يـعـيـشـاـ أـنـهـ تـشـتـتـ  
ترـكـيزـ وـاتـبـاهـ القـارـىـيـ، فـنـظـرـاـ لـاـحـتـواـءـ الـخـلـفـيـاتـ الـلـوـنـيـةـ عـلـى طـاقـةـ جـذـبـ عـالـيـةـ فـانـهـ تـشـدـ  
بـصـرـ القـارـىـيـ إـلـيـهاـ، وـيزـيدـ مـنـ هـذـهـ الـمـشـكـلـةـ تـحـاـوـلـ لـوـنـيـنـ أحـدـهـماـ ذـو طـولـ مـوـجـيـ عـالـ،  
وـالـآخـرـ ذـو طـولـ مـوـجـيـ مـنـخـفـضـ، مـاـ يـنـجـمـعـ عـنـهـ مـدـ وـجـلـرـ بـيـنـ الـلـوـنـيـنـ مـسـبـاـ إـجـهـادـ  
عـصـلـةـ العـيـنـ، وـبـالـتـالـيـ تـشـتـتـ اـتـبـاهـ وـتـرـكـيزـ القـارـىـيـ.

وـعـلـىـ يـنـصـحـ بـعـدـ الـإـسـرـافـ فـيـ اـسـتـخـدـمـ تـلـكـ الـخـلـفـيـاتـ إـلـاـ فـيـ أـضـيقـ الـحـدـودـ، أـوـ  
لـفـرـضـ تـصـمـيـمـيـ يـرـيدـ مـنـ وـرـاهـ المـخـرـجـ أـنـ يـعـدـ تـأـثـيرـاتـ سـيـكـوـلـوـجـيـةـ لـدـيـ القـارـىـيـ،  
أـوـ يـرـيدـ أـنـ يـوـكـدـ عـلـىـ قـيـمةـ مـعـيـنـةـ لـدـيـ القـارـىـيـ تـنـطـيـقـ مـعـ غـرـضـ الرـسـالـةـ الـإـعـلـامـيـةـ.

لـمـ تـسـتـخـدـمـ صـحـفـ الـدـرـاسـةـ الـخـلـفـيـاتـ الـلـوـنـيـةـ كـأـدـأـ فـصـلـ باـسـتـهـانـ صـحـيفـةـ الـأـهـرـامـ  
الـتـيـ اـسـتـخـدـمـتـ تـلـكـ الـخـلـفـيـاتـ فـيـ فـصـلـ غـيـرـ الـمـوـضـوعـيـ وـغـيـرـ الـمـبـرـرـ بـيـنـ الـعـنـاـوـنـ  
وـالـلـقـنـ وـاضـسـةـ الـلـوـنـ الـأـصـفـرـ الـفـاتـحـ كـمـخـلـفـةـ لـلـمـنـاوـنـ وـالـلـوـنـ الـأـذـرـقـ الـفـاتـحـ كـخـلـفـيـةـ  
لـلـسـنـ، وـقـدـ تـمـ اـسـتـهـجـانـ هـذـاـ الـإـجـراءـ فـيـ فـصـلـ الـأـلـوـانـ مـلـاتـيـ الـلـوـنـيـنـ مـنـ تـعـارـضـ  
بـصـرـيـ.

#### (٤) الصور كـأـدـواتـ نـفـعـ

لـقـدـ وـرـثـ الصـحـافـةـ الـإـلـكـتـرـوـنـيـةـ اـسـتـخـدـمـ الصـورـ وـالـرـسـومـ كـفـوـاـصـلـ مـنـ الصـحـافـةـ  
الـلـوـرـقـيـةـ، وـذـلـكـ بـعـمـلـ هـذـهـ الصـورـ مـتـجـهـةـ إـلـىـ الـمـوـضـوعـ الـخـاصـ بـهـاـ لـتـجـمـلـ بـصـرـ القـارـىـيـ  
يـتـجـهـ إـلـىـ الـمـوـضـوعـ مـنـ زـاوـيـةـ، كـمـاـ أـنـ هـذـهـ الصـورـ وـالـرـسـومـ تـمـثـلـ كـتـلـةـ جـرـافـيـكـيـةـ تـغـطـيـ  
بـصـرـ القـارـىـيـ مـنـ مـقـادـرـ الـمـوـضـوعـ مـنـ زـاوـيـةـ أـخـرىـ.

عـلـاـوةـ عـلـىـ مـاـ سـبـقـ، فـإـنـ الـمـلـوـمـاتـ الـدـلـالـيـةـ الـتـيـ تـعـنـيـ عـلـيـهاـ الصـورـةـ تـجـمـلـ  
لـلـشـاهـدـ يـرـيطـ الصـورـةـ بـصـرـاـ بـالـمـوـضـوعـ الـذـيـ يـطـالـعـهـ، فـمـلـيـ سـيـلـ الـمـثالـ عـنـدـمـاـ يـكـونـ  
لـلـمـوـضـوعـ الـذـيـ يـطـالـعـهـ الـقـارـىـيـ رـياـضـيـ فـإـنـهـ يـدـرـكـ أـنـ الصـورـةـ الـمـصـاحـيـةـ لـهـ تـرـتـيـبـ بـالـجـالـ

الـرـياـضـيـ الـذـيـ يـخـتـلـفـ عـنـ الـمـوـضـوعـ الـمـجاـوـرـ لـهـ الـذـيـ يـتـاـولـ حـدـثـاـ سـيـاسـيـاـ.

لـمـ تـسـتـخـدـمـ كـلـ مـنـ صـحـيفـتـ الـأـهـرـامـ وـالـجـمـهـورـيـةـ الصـورـ فـيـ فـصـلـ مـوـضـوعـاتـهاـ؛

**أخرج الصحف الإلكترونية** الباب الأول  
لأنها تقدم موضوعاتها بشكل رأسي لا يسمح بتجاوز الموضوعات بطريقة أفقية، أما صحيفتا نيويورك تايمز واليو أنس آيه توداي؛ فإنهما يقدمان موضوعاتهما بشكل أفقي لذا فهما يستخدمان الصور كفاصل بين الموضوعات المتجاورة على المحورين الرأسي والأفقي.

#### تغطية:

ليس هنالك فصل دقيق بين القوائل الجمالية، والقوائل التنظيمية، فكلاهما يستخدم بانتظام وتدخل مع الآخر، ولكن التفرقة بينهما ترجع لنفرض البحث والدراسة فقط.

لم يعول الباحث على الاستبيان الإلكتروني في رصد أهمية وسائل الفصل، لأن استخدام هذه الوسائل يتضمن لرؤية المخرج الصحفي، كما أن عملية اختيار هذه الوسائل ليست ميكانيكية، ولكنها تخضع للمطالبات الجمالية والتفعية والبصرية، علاوة على ذلك، فهناك وسائل فصل غير مرئية للمستخدم مثل الجداول مما يصعب معه قياس تفضيل المحكمين لها من عدمه.

لقد تبانت صحف الدراسة في طريقة استخدامها للقواعد التنظيمية والجمالية وفقا لرؤيتها الإخراجية، فقد أسرفت صحيفتا الأهرام والجمهورية في استخدامهما للقواعد الجمالية من نوعية الأيقونات بصورة مبالغ فيها حرصا منها على إبراز القيمة الجمالية، في الوقت الذي أكثرت الصحف الأمريكية من استخدام العناوين كفاصل بين موادها محققة بذلك الفصل الجمالي بين الموضوعات من زاوية والإفادة التنظيمية من زاوية أخرى، أما استخدام القوائل التنظيمية فقد أفادت منه صحف الدراسة الأربع بشكل جيد.

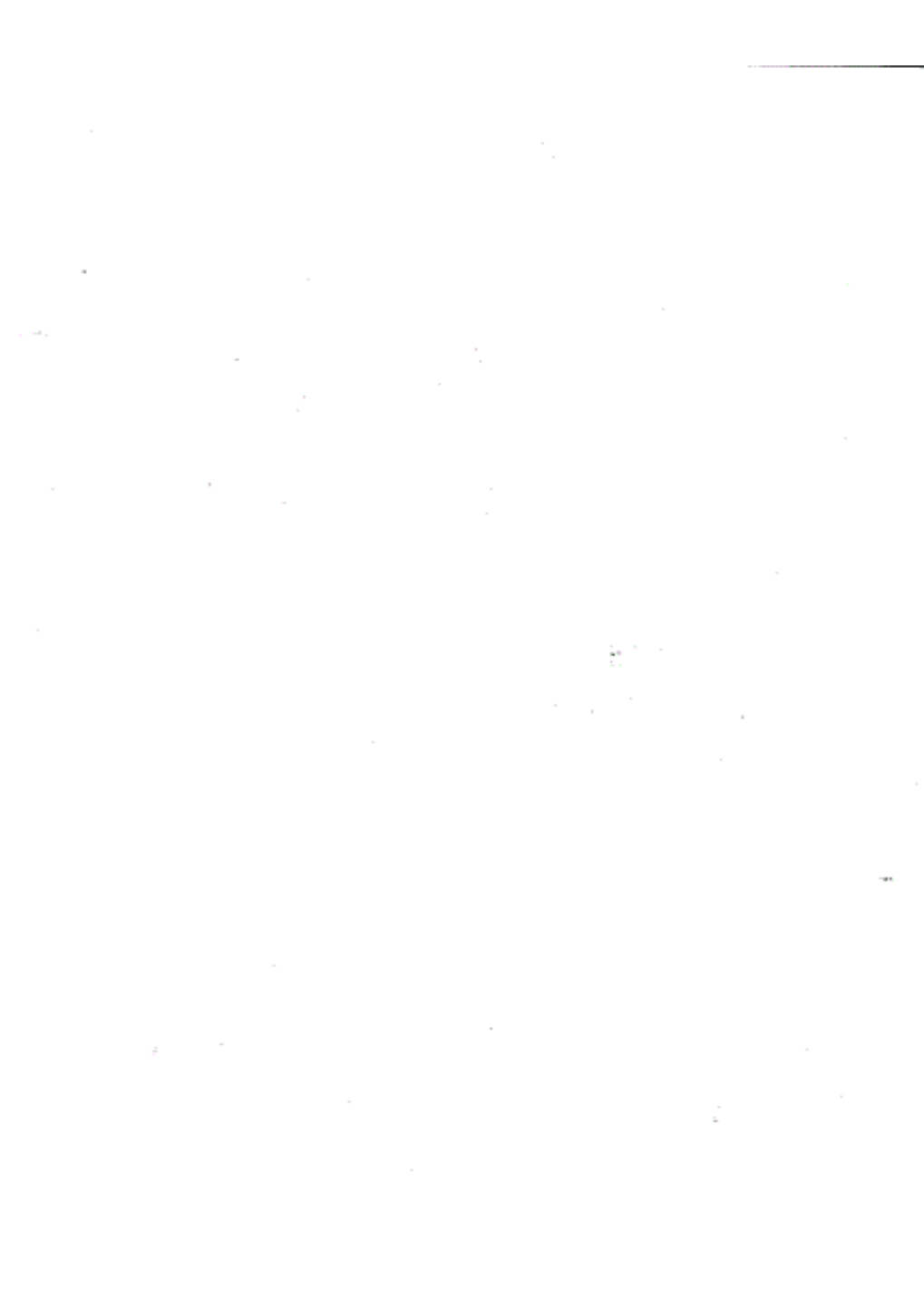


## **الفصل الثالث: العناصر البنائية التفاعلية**

**المبحث الأول: التفاعلية (مفهومها وأبعادها ومستوياتها)**

**المبحث الثاني: العناصر البنائية التفاعلية**

**المبحث الثالث: مقياس التفاعلية**



### الفصل الثالث

#### عناصر البنية التفاعلية

تباري منظرو وسائل الإعلام في الحديث عن الاتصال متعدد الاتجاهات مقابل الاتصال ذي الاتجاه الواحد؛ فقد نظروا إلى الإنترنت بوصفها تدعم الاتصال متعدد الاتجاهات المتمثل في التفاعلية التي تعطي المستخدم حرية اختيار المعلومات والمشاركة في إنتاجها حسب رؤيته وخبرته وميوله، فهو ليس هدفًا سلبياً لتلقي المعلومات التي تقدمها الإنترنت، على العكس من وسائل الإعلام التقليدية (الصحافة والراديو والتليفزيون).

لهذا فإن هذا القسم من الدراسة يتطرق إلى مفهوم التفاعلية وأبعادها في البحث الأول طارحًا التسفيقات المبادئ للتفاعلية وأبعادها المختلفة من وجهة نظر المدارس المختلفة للتواصلية (الاجتماعية، والنفسية والتكنولوجية والإعلامية) فقد تم طرح هذا البحث لقلة الدراسات العربية من ناحية وإفراطها في الحديث عن التزامنة متعددة للتفاعلية، على الرغم من أن التزامنة تعد بعدها من أبعاد التفاعلية ليس إلا، كما يطرح هذا المبحث بعض أبعاد العملية التفاعلية من النماذج الإعلامية المختلفة، ويناقش هذا المبحث أيضاً مستويات التفاعلية المختلفة.

بينما يناقش المبحث الثاني عناصر العملية التفاعلية التي تم تقسيمها إلى تفاعلية تواصلية تقييد منها الصحف الإلكترونية في تحقيق التواصل مع المستخدمين والتعامل معهم في الحديث، كما يتناول هذا البحث التفاعلية المعلوماتية التي تشهد في إمداد المستخدم بما يريده من معلومات وفقاً لاختياره الحر من بين مجموعة من البذائل المعلوماتية، وتشتمل التفاعلية المعلوماتية على : الأرشفة [Archiving] وخرائط الموقع [Site Map] ومحركات البحث [Search Engine].

أما المبحث الثالث والأخير من هذا الفصل فإنه يتناول مقياس التفاعلية من خلال مقياس كاري هيتر للتفاعلية وتطبيقه على صحف الدراسة مع إجراء بعض التتعديلات والإضافات إليه لكي يتواءم مع المستحدثات التكنولوجية من زاوية ، والإخراج الإلكتروني من زاوية أخرى .



## المبحث الأول

### التفاعلية: مفهومها وأبعادها ومستوياتها

إن استخدام الكمبيوتر كوسيلط اتصالي بين المرسل والمستقبل أضاف إلى نظريات الإعلام بعداً جديداً في تعاملها مع المستقبل المتمثل في التفاعلية؛ فكل وسائل الإعلام التقليدية (الكتب والصحافة والسينما والإذاعة والتلفزيون... الخ) استمدت قوتها وسيطرتها من كونها وسائل اتصال ذات اتجاه واحد من المرسل إلى المستقبل؛ فقد وصف النشر التقليدي بأنه ذو اتجاه واحد [one-way process] وهو تزوييد الجمهور بالمضمون؛ فهذه الوسائل تنتج رسائلها الإعلامية بمثني عن الجمهور<sup>(\*)</sup>. بيد أن التفاعلية عبر الإنترن特 أعادت تعريف العلاقة بين المستخدم ومنتج المادة الإعلامية (المحرر والكاتب والمخرج والمصمم... الخ)؛ فمتنج المادة الإعلامية حظي بفرصة اعتماده عن تقديم المادة الإعلامية إلى درجة مناقشة المضمون مع الجمهور<sup>(†)</sup>.

وسائل الإعلام التقليدية لا تستطيع أن تقدم للمستقبل إلا نطاقاً ضيقاً من التفاعلية؛ وهذا ما دعا مارشال ماكлю伦 إلى القول بأن وسائل الإعلام التقليدية تُعد وسائل ساخنة Hot Media في مقابل الكمبيوتر كوسيلة باردة Cool Media، في حين أن استخدام الكمبيوتر كوسيلط اتصالي يمكنه كل من المرسل والمستقبل إعادة التوازن لصالح المستقبل الذي يات من خلال المنافر التفاعلية التي يقدمها الكمبيوتر قادرًا على التخاطب مع الآخرين والتحاور معهم حول الموضوعات التي تقدمها الإنترنرت من خلال اختياره الحر لمضمونها.

بيد أن مفهوم التفاعلية من المفاهيم التي اختلف حولها أصحاب التخصص الواحد؛ مما جعل وضع تعريف شامل لها يمثل إشكالية، وتزايدت هذه الإشكالية هو عند طرح أصحاب كل تخصص أبعاده.

(\*) Tanjev Schultz (Tue, 1 Dec 1998)<sup>\*\*</sup> Mass Media and the Concept of Interactivity: An Exploratory Study of Online Forums and Reader E-Mail" Paper for AEJMC Convention Aug. 5-8, 1998, Baltimore (MD) Communication Technology and Policy Division, available online [URL] <http://list.msu.edu/cgi-bin/wa?A2=ind9812A&L=aejmc&P=R11250>

(†) Light Ann and Rogers Yvonne (1999) 'Conversation as Publishing: the Role of News Forums on the Web', JCMC 4 (4) June 1999 available online [URL] <http://www.ascusc.org/jcmc/vol4/issue4/light.html>

### أولاً: مفهوم التفاعلية:

يرتبط مفهوم التفاعلية بالعديد من الحقوق البحثية؛ فهو صفة لها عملية اجتماعية فهى تنتسب إلى علم الاجتماع، ويوصفها عملية اتصالية فهى ترتبط بعلم الاتصال، ونظراً لما يحيط هذه العملية الاتصالية من ظروف نفسية تتعلق بإدراك المستخدم؛ فقد نظر إليها بأنها ذات بُعد نفسى، ولما كانت تحدث في وسط تكنولوجى؛ فهى تنتسب أيضاً لعلم التكنولوجيا؛ ونتيجة لشعب المصطلح بين هذه العلوم رأى كل حقل عنى من هذه الحقوق المعرفية أحقيته في طرح تعريف له، ولم يتفق أصحاب الحقن الواحد في تقديم تعريف متفق عليه بل طرحاً العديد من التعريفات لمفهوم التفاعلية مما جعلها من الكلمات الطنانة التي تحمل في طيها أكثر من معنى.

ولتعريف هذه الكلمة بصورة واضحة رأى الباحث ضرورة طرح الصياغات المتباينة لهذا المفهوم في الحقوق المعرفية المشار إليها عماداً استبانت أوجه الاختلاف والاختلاف بين المقول الأربعة للخروج بتعريف يوحد بينهم طبقاً للمدخل المهجن؛ وذلك يدمج هذه الصياغات في تعريف واحد، ونعرض فيما يلى لتعريفات التفاعلية في المدارس الأربع كما يلى:

#### (أ) المدرسة الاجتماعية

نظرت المدرسة الاجتماعية إلى التفاعلية من خلال ثلاثة معاور: الأول: التفاعل البشري (المستخدم مع المستخدم الآخر)؛ فقد نظر إلى التفاعل **Interaction** بأنه يستلزم اتصالاً مباشراً بين المرسل والمستقبل، والثاني: التفاعل البشري مع الآلة؛ ويقصد به الاتصال البشري بين الإنسان والآلة، والاتصال غير البشري بين الآلة والإنسان، والثالث: التفاعل البشري مع الرسالة<sup>(\*)</sup>.

تري المدرسة الاجتماعية أن التفاعلية تحقق الدعم الاجتماعي، والرقابة، والإحساس بالاتساع وذلك من خلال تزويج تدعيم الكمبيوتر للشبكات

(\*) Dongyoung Sohn, John D. Leckenby (March 2002) "Social Dimensions of interactive Advertising" Paper to be presented at Annual Conference of the American Academy of Advertising Jacksonville, Florida March 2002, available online [URL] Center for Interactive Advertising, <http://cindvertising.org>

## **إخراج الصحف الإلكترونية**

الباب الأول  
الاجتماعية<sup>(\*)</sup>؛ فمستخدم الانترنت الذي يتفاعل مراراً مع الآخرين يكون شبكات اجتماعية متعددة تحقق له الدعم الاجتماعي<sup>(\*)</sup> ويتحقق ذلك الدعم من خلال تبادل المرح والمناقشة والدخول في حوار عقلي يؤدي بهم إلى اكتساب أصدقاء جدد، ويمكن أن يفقدوا هؤلاء الأصدقاء في بعض الأحيان لوقف ما من صديقه على الطرف الآخر؛ مثلاً يحدث في الحياة الحقيقة، وهذا ما يسمى بالمجتمعات الافتراضية *virtual communities*<sup>(+)</sup>.

## **ب) المدرسة التكنولوجية**

نظرت المدرسة التكنولوجية إلى التفاعلية بوصفها خطاباً حواسياً *Sensory Dialog* يحدث بين الجنس البشري وبرامج الكمبيوتر يتخلله فعل من جانب المستخدم يقوم من خلاله بإدخال بيانات إلى الكمبيوتر عن طريق لوحة المفاتيح أو الفأرة أو لوشن الشاشة؛ يتضح عنه رد فعل من الكمبيوتر يعبر عنه بالخرجات المسموعة أو المرئية (نص أو رسوم جرافيكية أو لقطات فيديو أو ملف صوتي أو شكل مطبوع) وتتابع الفعل ورد الفعل بين الكمبيوتر والإنسان يمثل التفاعلية<sup>(#)</sup>.

كما قدمت المدرسة التكنولوجية نموذجين للتفاعلية: الأولى: خاص بتفاعلية المستخدم مع التكنولوجيا، وقد عرفت التفاعلية بين المستخدم والتكنولوجيا التفاعلية؛ بأنها مقدرة التكنولوجيا التفاعلية على مخاطبة المستخدم، فعلى سبيل

(\*) يقصد بمصطلح: تدعي الكمبيوتر للشبكات الاجتماعية *CSSNs [computer-supported social networks]* تكون شبكة اجتماعية للمستخدم على غرار شبكة الكمبيوتر، وعلى الرغم من شروع هذا الرأي إلا أن بعض علماء الاجتماع يرون أن هذه الشبكة الاجتماعية تشكل نوعاً من انواع الهروب من الواقع الفعلي للوصول إلى عالم افتراضي، كما يرون أنها تفتقر إلى المواجهة البشرية *face to face* مع الآخر، غير أن ما يهمنا هنا هو تحقيق التفاعلية سواء أكانت وعية أم فعلية.

(\*) Laura Garton, Haythornthwaite Caroline and Wellman Barry (1997). *Studying Online Social Networks*, Journal of Computer-Mediated Communication, 3(1), available online (URL) <http://www.ascusc.org/jcmc/vol3/issue1/garton.html>

(†) Chenault Brittney G.( May: 1998) "Developing Personal and Emotional Relationships Via Computer-Mediated Communication" Computer-Mediated Communication Magazine, may:1998 available inline (URL) <http://www.december.com/cmc/mag/1998/may/chenault.html>

(‡) Bonnie Skaalid (2001) *Interactivity*, University of Alberta, available inline (URL) <http://plaza.powersurfr.com/webdesign/interactivity.htm>

بخارج الصحف الإلكترونية الباب الأول  
 المثال، عندما يدخل المستخدم على البريد الإلكتروني يمكن أن يغير الكمبيوتر  
 المستخدم أن له بريدًا إلكترونيًا ويمكنه عندئذ فحصه، وتحديث التفاعلية بين المستخدم  
 والتكنولوجيا عندما يسيطر المستخدم على عتوبات أو شكل المواد المقدمة له.

النموذج الثاني من التفاعلية: هو التفاعلية بين المستخدمين، فعلى سبيل المثال،  
 يمكن للمستخدمين أن يتبادلو المعلومات بتفاعلية من خلال البريد الإلكتروني، وتم  
 التفاعلية عندما يرد المستخدم على رسالة سابقة من المستخدم الآخر والمكس  
 صحيح<sup>(\*)</sup>، كما نظرت المدرسة التكنولوجية للتفاعلية بوصفها نظاماً يهتم بتصميم  
 البرامج وتقديم أدوات التفاعل المقدمة للمستخدم لمرفأة ملائمة للاستخدام  
 البشري<sup>(+)</sup>.

#### ج) المدرسة النفسية:

نظرت المدرسة النفسية إلى التفاعلية على أنها متغير يقطن داخل إدراك  
 الأفراد<sup>(#)</sup>؛ فقد ربطت المدرسة النفسية التفاعلية ب المجالات النفس البشرية الأربع  
 وهي<sup>(\\$)</sup> :

- المجال المعرقي "the Cognitive domain": ويشمل الإدراك، والذاكرة،  
 والتفكير.
- المجال العاطفي "the Affective domain": ويشمل الإحساس، والمشاعر،  
 والانطباعات.
- المجال الرغباتي "the Conative domain": ويشمل الإرادة، والعزم،  
 والتخطيط.

(\*) Marcel M. Allbritton, op cit,  
[www.arch.usyd.edu.au/~fay/netplay/marcel/three.html](http://www.arch.usyd.edu.au/~fay/netplay/marcel/three.html)

(#) Carrie Heeter (2000) "Interactivity in the Context of Designed Experiences"  
*Journal of Interactive Advertising*, Volume 1, Number 1, available online [URL]  
[www.jiad.org/vol1/heeter.htm](http://www.jiad.org/vol1/no1/heeter.htm)

(+) Sally J. McMillan (7 Jan 2001) "What Is Interactivity and What Does It Do?"  
 Submitted to the Communication Technology and Policy Division Association for  
 Education in Journalism and Mass Communication 2000 Annual Conference in  
 Phoenix, AZ available online [URL]  
<http://list.msu.edu/cgi-bin/wa?A2=ind0101A&L=aejmc&D=0&P=14961>

(\\$) Nicky Hayes (1998), "Psychology Of Interactivity Dimensions" paper given at the  
 first International Congress of Science Centers, in Finland in 1996, Available  
 online (URL) <http://www.nickyhayes.co.uk/nicky/abstracts/science.html>

الباب الأول ————— إخراج الصحف الإلكترونية  
المجال السلوكي "the Behavioural domain": ويشمل الحركة، والأعمال  
والعادات .

فقد رأت المدرسة النفسية أن هذه المجالات الأربع يتبع عنها أنواع مختلفة من الميكانيزمات يستتبعها رد فعل تجاه الشكل الموجود في التصميم لتحقيق للفرد مجموعة من الإشباعات النفسية منها تحقيق الهوية الاجتماعية social identity من خلال حجر الثرثرة والبريد الإلكتروني ، والتقدير الإيجابي للنفس Positive regard من خلال المشاركة الاجتماعية مع الآخرين .

#### المدرسة التفاعلية:

منذ تأكيد ويتر (1948) على أهمية رجع الصدى كمتصدر أساسى في تطور غاذج الاتصال ، فقد نظر إلى التفاعلية<sup>(\*)</sup> بوصفها قناعة ربط فعالة للاتصال المتبادل بين المرسل والمستقبل<sup>(†)</sup> .

اخذت المدرسة الإعلامية مسلكين في تعريفها للتتفاعلية ؛ الأول : ركز على العملية الاتصالية بوصفها عملية استجابة بين المرسل والمستقبل ، الثاني : ركز على المشاركة الفعالة في تغيير شكل ومضمون المادة الاتصالية .

وقد اخذت الملك الأول جموعة من الباحثين منهم روجرز (Rogers: 1995) الذي عرف التفاعلية بأنها المشاركة في العملية الاتصالية من خلال تبادل الأدوار في السيطرة على الخطاب المشترك بين المرسل والمستقبل<sup>(‡)</sup> ، في حين نظر إليها هوفمان (1995

(\*) يرى كثير من الباحثين أن التفاعلية ولدت مع الانترنت ولم يكن لها ذكر في الأدبيات الإعلامية ؛ فهي من وجهه نظرهم أوسع في مجالها من رجع الصدى ، في حين يرى آخرون أنها ظهرت مع رجع الصدى . غير أن الباحث لا يستطيع الجزم أي الرأيين أصح ؛ لذلك يشكل نوعاً من الإشكالية التي يصعب الحكم بصحتها ، ولكن ما يهمنا هنا هو اختلاف التفاعلية عن رجع الصدى ؛ فالتفاعلية الكاملة أوسع بكثير من رجع الصدى إذ تتبع للمستخدم القدرة في التحكم في الظرف الاتصالي الذي تتحج فيه الرسالة الإعلامية وتشهد حتى المشاركة التشاركية في التصرف في الاتجاه الذي ي يريد مع منهج المادة الإعلامية .

(†) Jung-Sook Lee Competition (7 Jan 2001) "Interactivity: A new approach" Paper prepared for the Communication Technology & Policy Division at the AEJMC annual conference in Phoenix, August 9-12, 2000. Available online (URL) <http://list.msu.edu/cgi-bin/wa?A2=ind0101A&L=aejmc&D=0&P=14234>

(‡) Rogers, E. M. (1995). Diffusion of Innovations (4th ed) New York: Free Press. P.314

**إهراج الصحف الإلكترونية** **الطب الأول** **Hoffman** من ناحية مقدرة المستخدم على استقبال وإرسال الرسائل في بيئة الاتصال الجديدة عوضاً عن النموذج التقليدي المتمثل في نقل الرسالة من واحد إلى كثيرين<sup>(\*)</sup> ، فالشبكة هي نقل الرسالة من مجموعة إلى مجموعة<sup>(\*)</sup> **"many to many"**

وتاكيدا لفهوم [Hoffman] ، فقد عرف مارسل آلبرتون (Marcel Allbritton:1996) الاتصال التفاعلي بوصفه موقفاً يتصل من خلاله اثنين أو أكثر ، ويتجيب فيه كل منهما إلى الآخر ، ويمكن توصيفه من خلال السلوك الاتصالي التالي<sup>(+)</sup> :

- ١- يمثل السلوك الاتصالي في شكل عرض أو سؤال أو طلب أو رسالة من المتصل (١) للمتصل به (ب).
- ٢- استجابة من المتصل به (ب) طبقاً لما يقوله المتصل (١).
- ٣- استجابة أو رد فعل من المتصل (ب) طبقاً لاستجابة (١).

ثم جاء رفائيل رافائيل على التعاريف السابقة (Sherizaf Rafaeli:1997) في تعريفه للتفاعلية ؛ فقد عرفاها من منظور الاتصال الشخصي بأنها "وجود أي رسالة في تسلسل ترتبط فيه بعضها بالبعض الآخر ، وخصوصاً وجود آخر رسالة متصلة بأول رسالة" ، كما أخذ نفس المعني (Ha:1998) في تعريفه للتفاعلية فنرقها بأنها:

(\*) يستخدم العديد من الباحثين مصطلح one-to-many بالتناوب مع مصطلح one-to-group تكلا المصطلحين يعبر عن هدف واحد هو إرسال الرسائل من مؤسسة (صحافة / إذاعة / تليفزيون) إلى مجموعة من الجمهور.

(\*) Donna L. Hoffman, Novak Thomas p., and Chaterjee Patrali (1995), "Commercial Scenarios for the Web: Opportunities and Challenges," Journal Of Computer Mediated Communication, vol.1, Iss3 available online [URL] <http://www.ascusc.org/jcmc/vol1/issue3/hoffman.html>

(+) Marcel M. Allbritton (May 1996) "Collaborative Communication among Researchers Using Computer-Mediated Communication: A Study of ProjectH" Master of Arts in Communication, The University of New Mexico, Albuquerque, New Mexico, available online (URL) [www.arch.usyd.edu.au/~fay/netplay/marcel/three.html](http://www.arch.usyd.edu.au/~fay/netplay/marcel/three.html)

(+) Sherizaf Rafaeli and Fay Sudweeks (1997), "Networked Interactivity," Journal of Computer Mediated Communication, vol.2, Iss.4. Available online (URL) <http://www.207.201.120/jcmc/vol2/issue4/rafaeli.sudweeks.html>

الباب الأول إخراج الصحف الإلكترونية  
استجابة كل من المتصل والجمهور كل متهم إلى الآخر طبقاً لاحتياجاتهم  
الاتصالية<sup>(\*)</sup>.

في حين تبني المسلك الثاني (الذى ركز على المشاركة الفعلية في تغيير الشكل والمضمون)؛ كل من Steuer و Jens؛ فقد عرف ستير (Steuer: 1992) التفاعلية بأنها أي مشاركة يمكن أن تعالج شكل ومضمون الوسيلة في الوقت المناسب<sup>(†)</sup>؛ بينما نظر (Jens: 1998) إليها بأنها: 'مقياس مقدرة الوسيلة الفعلية لترك المستخدم يمارس تأثيره على المضمون أو الشكل أو كليهما معاً في بيئة الاتصال الوسيط' <sup>(‡)</sup>؛ فقد ركزاً على مشاركة المستخدم الفعلية في التأثير على المضمون والشكل ليعد للستخدم حقه الطبيعي في مناقشة ما يقدم إليه.

يتضح من خلال العرض السابق لبعض الأدبيات الخاصة بالتفاعلية أن ثمة تبايناً في تعريف التفاعلية؛ فالمدرسة التكنولوجية تركز على الوسيط التكنولوجي (الكمبيوتر)، في حين تركز المدرسة النفسية على عوربة الفرد كمنصر فاعل في العملية التفاعلية، أما المدرسة الاجتماعية فانصب تركيزها على العملية التفاعلية كعلاقة تجمع بين أفراد، بينما تركز المدرسة الإعلامية على مضمون وشكل المادة الإعلامية بالإضافة إلى تركيزها على العملية الاتصالية بوصفها عملية استجابة بين المرسل والمستقبل؛ وللوصول إلى صيغة توافقية تجمع المدارس المتباعدة قام الباحث بطرح التعريف التالي للتفاعلية.

#### التعريف الإهراني للتتفاعلية:

التفاعلية هي حرية المستخدم الكاملة في انتقاء المواد الإعلامية المقدمة له حسب رؤيته الخاصة التي قد تلتقي أو لا تلتقي مع رؤية مقدم هذه المواد؛ فيمكن أن يعيد إنتاج المواد الإعلامية المقدمة له من خلال مدخلاته إلى النظام، وتسمح له التفاعلية

(\*) Louisa Ha and E. Lincoln James (1998), "Interactivity Reexamined: A Baseline Analysis of Early Business Websites," Journal Of Broadcasting and Electronic Media, Vol.42, number4, 457-474.p

(†) J. Steuer, 1992. "Defining virtual reality: Dimensions determining telepresence," Journal of Communication, volume 42, number 3, pp. 73-93.

(‡) Jens F Jensen (1998). "Interactivity: tracing a new concept in media and Communication Studies," Nordicom Review, 19(1), 185-204.

إخراج الصحف الإلكترونية  
مناقشة هذه المواد مع المتعجبين والمستخدمين من خلال المنتديات والبريد الإلكتروني  
وسائل الاتصال الشخصي الأخرى.

يتضح من خلال هذا التعريف أن التفاعلية عملية نفسية تتحقق من خلال اختيار المستخدم الحر للمعلومات التي تحقق الرغبات التي يريدها وتشيع ميله في الحصول على المعلومات التي يريدها في الوقت الذي يريد، كما أنها عملية اجتماعية تتحقق من خلال دفع ذاتية المستخدم مع المستخدمين الآخرين من خلال مناقشة المواد المقدمة له مع منتج هذه المواد لزيادة معلوماته حول أحد الموضوعات، كما تكتمل التفاعلية من التعرف على آراء الآخرين حيال قضية خلافية للتعرف على انتبا乎اتهم وتوجهاتهم، كما أن التفاعلية من خلال هذا المفهوم الإلكتروني فهي تحدث عبر وسيط إلكتروني يعطي المستخدم حقه في إعادة إنتاج المواد الإعلامية التي لا ترافق له من خلال مدخلاته إلى النظام. وهي بطبيعة الحال عملية اتصال تحدث بين منظومة اتصالية معقدة تشمل العديد من الأطراف الاتصالية التي تبادل مواقعها؛ فعلى الرغم من امتلاك متوجه المادة الإعلامية لوسيلة اتصال (كمبيوتر)؛ فإن المستخدم يملك نفس هذه الوسيلة؛ فكلامها سُخن لوسيلة الآخر.

#### ثانية: أبعاد التفاعلية:

تصدرت أبعاد التفاعلية وفقاً لبيان مفاهيمها؛ فظهرت مجموعة متعددة من الأبعاد مرتبطة بكل مجال من المجالات المرفرفة السابقة، غير أن طرح هذه الأبعاد يخرج المراسلة عن إطارها الموضوعي المتمثل في الإخراج الإلكتروني؛ لهذا السبب تُركز المراسلة على البعد الإعلامي للتفاعلية، ومثلاً تباحت المدرسة الإعلامية في طرح مفاهيم التفاعلية تباحت كذلك في طرح أبعاد التفاعلية، ومن هذه الأبعاد:

#### (أ) أبعاد التفاعلية تعدد هير

قامت كاري هيتر<sup>(\*)</sup> [Carrie Heeter 1989] بعمل مسح لنتائج الاتصال بهذه

(\*) نقل عن:

Carrie Heeter (2000) op cit, www.jiad.org/voll/n01/heeter.htm

Keith Kenney, Alexander Gorelik and Sam Mwangi, (January 2000) Interactive Features of Online Newspapers, First Monday, volume 5, number 1 available online (URL): [http://Firstmonday.org/issues/issue5\\_1/kenney/index.html](http://Firstmonday.org/issues/issue5_1/kenney/index.html)

Ray Niekamp (7 Oct 1997) Television web sites: Interactivity in news stories, Paper submitted to the Radio-Television Journalism Division, Association for

## إخراج الصحف الإلكترونية

من نمذج شانون وويفر ونظرية القنديقة السحرية ، مروراً بنمذج تدفق المعلومات على مراحلتين ، ومبدأ الاتساع والإدراك الانتقائي للمعلومات وصولاً إلى نمذج وستيلي وماكميلن ومفهومها لحارس البوابة ورجوع الصدى ؛ حيث رأت أن هذه المدخل النظري تحافظ على تدفق المعلومات في اتجاه واحد . بينما رأت أن التفاعلية تتطلب اتجاهين لتدفق المعلومات أو اتجاهات متعددة Multi-Directions ؛ فالآباء يقومون بدور نشط في البحث عن المعلومات وانتقادها أكثر من استقبالهم السلبي للمعلومات في وسائل الاتصال التقليدية ، كما أنهم يمكن أن يقوموا بإضافة المعلومات إلى موقع الصحف الإلكترونية ، وقد طرحت كاري هيرز سبع ملاحظات لنظم التفاعلية هي :

- ١- المعلومات تختار لا ترسل
  - ٢- نظام الوسيلة يتطلب اختلاف مستويات فعالية المستخدم ؛ فالمستخدمون عادةً فاعلون إلى مدى معين .
  - ٣- الفاعلية [Activity] تيز كلاًًاً من المستخدم والوسيلة ؛ فبعض الوسائل أكثر تفاعلية من البعض الآخر ، وفي المقابل بعض المستخدمين فعالين أكثر من البعض الآخر .
  - ٤- تفاعلات المستخدم والوسيلة شكل من أشكال الاتصال
  - ٥- استمرارية رجع الصدى [Feed Back] هي شكل من أشكال رجع الصدى الذي يقياس فيه سلوك المستخدمين صوب مصدر المعلومات .
  - ٦- ليس هناك تغيير بين المرسل والمُ المستقبل
  - ٧- نظام الوسيلة يسهل الاتصال الجماهيري والاتصال الشخصي أو كلاهما .
- وعلى أساس هذه الملاحظات قدمت هيرز ستة أبعاد للتفاعلية في مقياسها هي :

=Education in Journalism and Mass Communications July-August, 1997, available online  
bin/wa?A2=ind9710A&L=sejmc&D=0&P=10877 (URL)<http://list.msu.edu/cgi-bin/wa?A2=ind9710A&L=sejmc&D=0&P=10877>

The original source:

Carrie Heeter, 1989. "Implications of new interactive technologies for conceptualizing communication," In: J. L. Salvaggio and J. Bryant, editors. Media use in the information age. Hillsdale, N.J.: Lawrence Erlbaum, pp. 217-235.

يُرى مصممو الصحف على الانترنت أن كثرة الروابط التي يضيفونها والخيارات الكثيرة التي يجب أن يمرر خلالها المستخدم في الموقع ضرورة للتفاعلية؛ حيث يرون أن المستخدم يُخول سلطة عندما يستطيع اختيار النصوص أو الرسوم الجرافيكية، أو عندما يستطيع استقبال نصوص باللغة الانجليزية أو لغات مختلفة، أو إذا ما استخدم عرارات البحث لإيجاد المعلومات التي يريدها.

كما أن الاختبارات المتاحة على الشبكة تزيد الفرصة للتفاعلية بين المستخدم والموقع؛ فالخيارات المتعددة تعطي المستخدم شعوراً كبيراً بالسيطرة على ما يريد أن يراه من معلومات.

(٢) المفاهيم المبنولة من قبل المستخدم:

عرف بيزيلسي (١٩٨٣) التفاعلية رياضياً بأنها «نسبة نشاط المستخدم بالنسبة لنشاط النظام»؛ فالمستخدمون لا يبنّون مجھوداً في قراءة المعلومات التي تقدمها إليهم الصحف بطريقة آلية، بيد أن المستخدمين يبنّون مجھوداً عندما يختارون الصفحات والشاشات لاستعراض المعلومات، وكذلك يبنّون مجھوداً عندما يستخدمون الكمبيوتر في الاستفسار عن معلومات معينة من قواعد البيانات.

(٣) الاستجابة للمستخدم:

يمكن للصحف الإلكترونية أن تستخدم وسيطاً يشرّي للاستجابة لاستفسارات المستخدم أو تستخدم وسيطاً إلكترونياً للاستجابة؛ يتحقق الوسيط البشري من خلال إجابة المحررين والمسالِمين بالصحيفة على أسئلة البريد الإلكتروني الخاص بمستخدمي موقعهم، بينما يتحقق الوسيط الإلكتروني من خلال استخدام برمجيات خاصة مثل: برامج المساعدة الفورية (٤) AFQ ، والإجابة الإلكترونية على الرسائل الخاطئة واستخدام برمجيات التعليمات.

(٤) تسهيل الاتصال الشخصي:

يتم تسهيل الاتصال الشخصي عن طريق مجموعة من الأدوات؛ منها البريد

(٤) Ask Frequency Questions

(٤) سهولة إضافة المعلومات :

تسمح بعض الصحف للمستخدمين بإضافة هويتهم وهواياتهم ، واهتماماتهم الخاصة ، وتاريخ ميلادهم ، وإعلانات الزواج ، وبعض الصحف تسمح للمستخدمين بتقديم مساهماتهم في القصص الإخبارية ؛ في هذه الحالة يصبح المستخدم حرراً ، ومن ثمة فهذا الإجراء يساعد الصحيفة على توثيق علاقاتها بالمستخدم إذ تسمم في تنشية القدرة على الإبداع لديه واستكشاف مواهبه .

(٥) هرافية نظام المستخدم :

تم مرأة نظام المستخدم عن طريق تسجيل الزائرين الذين يزورون الموقع وتدوين أسمائهم وبياناتهم واهتماماتهم في قاعدة بيانات خاصة بالصحيفة . ويفيد هذا الإجراء الصحيفة في معرفة اهتمامات القراء وخصائصهم الديموغرافية ؛ وبالتالي يمكنها أن تعيد تقييم برامجها في ضوء اهتمامات مستخدميها .

قد لقيت أبعاد هيتر للتفاعلية صدى كبيراً لدى دارسي التفاعلية في فترة طرحها ؛ حيث اقتضت مجموعة من الباحثين أثر أبعاد هيتر في دراساتهم للتفاعلية<sup>(\*)</sup> ؛ غير أن أبعاد تفاعلية هيتر لم تستمر طويلاً فقد أصابتها التحوير والتقطيع والإضافة ؛ فقد عدللت دراسة كل من (Massey & levy:1999) أبعاد تفاعلية هيتر ؛ حيث رأت أن التفاعلية تحتوي على أربعة أبعاد من تفاعلية هيتر هي : تعقيد الخيارات المتاحة ، الاستجابة للمستخدم ، سهولة إضافة المعلومات ، تسهيل الاتصال الشخصي ، كما أضافت هذه الدراسة بعدها جديداً هو عرض الأحداث بصورة مباشرة<sup>(\*\*)</sup> .

Immediacy

كما ظهرت مجموعة من الباحثين بأبعاد جديدة للتفاعلية ؛ فلم يكن هؤلاء

(\*) عرض الأحداث بصورة مباشرة ظهر في فبراير ١٩٩٧ في صحيفة Dallas Morning News في عرضها لأحداث تفجيرات أوكلاند .

(\*\*) Brain L. Massey & mark R. Levy (Spring: 1999)"Interactivity, online Journalism, And English-Language Web Newspapers In Asia" Journalism and mass communication Quarterly, VOL 76, NO 1, pp 140-141

**إخراج الصحف الإلكترونية** الباب الأول  
الباحثين راضين عن أبعاد هيتر للتفاعلية؛ ومن ثم طرحوا أبعادها جانبياً هذا من  
ناحية، ولعدم تحديد مصطلح جامع مانع للتفاعلية من ناحية أخرى، ونعرض فيما  
يلي بإنجاز لبعض أبعاد التفاعلية لدى بعض الباحثين الذين قدمو أبعاداً جديدة في  
تناولهم للتفاعلية ومن هذه الأبعاد:

**(ب) أبعاد جيمس وهال لتفاعلية:**

طرح كل من جيمس و ها (James & Ha: 1998) خمسة أبعاد لتفاعلية واللذان  
رأيا أنها تشجع الحاجات الاتصالية وهي (١) :

١- **التلاغعب [Playfulness]** : ويقصد به استثارة ميل الفضول واللعم لدى  
المستخدم.

٢- **الاختيار [Choice]** : ويقصد به اختيار الألوان واللغات والسرعة والبدائل  
الأخرى التي لا تحتوي على معلومات (٢).

٣- **الترتبط [Connectedness]** : ويقصد به ربط المستخدم بالمعلومات التي تهمه  
إضافة إلى المعلومات الموجودة.

٤- **جمع المعلومات [Information Collection]** : ويقصد بها أدوات المراقبة  
للحصص الزائرين للموقع وأعدادهم.

٥- **الاتصال المتبادل: [Reciprocal Communication]**: ويقصد بها الاستجابة  
للمستخدم، وتقديم وسيلة اتصال له يستطيع من خلالها التواصل مع الموقع.

**(ج) أبعاد ييپنج لتفاعلية:**

قدم ييپنج لأي [Yuping Lui: 2001] أربعة أبعاد لتفاعلية في رسالته للدكتوراه  
بعد استعراض مجموعة كبيرة من أبعاد التفاعلية ودحض أبعادها - من وجهة نظره - ،  
وقد توصل للأبعاد التالية (٣) :

(١) L. Ha & L. James (1998). Interactivity Reexamined: a Baseline Analysis of Early Business Web Sites. *Journal of Broadcasting & Electronic Media*, 42(4), 457-474.

(٢) مثل اختيار الخلفيات والخطوط.

(٣) Yuping LIU (April: 2001) "understanding the interactivity media: interactivity and its implication for consumer behavior" Ph.D. dissertation proposal, Rutgers University

(١) السيطرة الفعلية [Active Control]

يقصد بالسيطرة الفعلية ممارسة المستخدم لن دور فعلي في عملية الاتصال عبر الانترنت من خلال الضغط على لوحة المفاتيح للإبحار عبر موقع معين ، أو الضغط على زر الفأرة للإبحار عبر رابطة معينة ، فيبدون هذه الأفعال لا يستطيع المستخدم الإبعار عبر الانترنت ، فهو يسير بطريقة غير خطية على المعلومات المقدمة له ، على المعكس من التليفزيون الذي يتم بالطريقة الخطية فمشاهده لا يقوم إلا بتحويل مفتاح القنوات .

(٢) الاتصال في الاتجاهين [Two-Way Communication]

ذكر هذا البعد على ضرورة تسهيل الواقع للاتصال ذي الاتجاهين بين المستخدم والموقع؛ وذلك من خلال تسهيل منظومة الاتصال الرباعية<sup>(٤)</sup>، ويجب أن يستجيب الواقع للرسائل التي يرسلها المستخدم للموقع ، كما يجب أن يكون رجع الصدى مستمراً بدون انقطاع بين الموقع والمستخدم .

(٣) حرية الاختيار [Freedom of Choice]

تحقيق حرية الاختيار من خلال اختيار المستخدم لما يريد أن يراه ، كما يجب أن يكون له حرية الاختيار من المضمون المتعدد ، ويجب أن يحرر المستخدم بالطريقة التي تروق له خلال الموقع؛ فيجب إلا يفرض الواقع على المستخدم طريقة معينة للوصول للمعلومات .

(٤) الشعور بالتزامن [Synchronicity]

تحقيق التزامنة من خلال حصول المستخدم على المعلومات بدون تأخير ، كما

(٤) منظومة الاتصال الرباعية هي :

من شخص إلى شخص one to one

من شخص إلى مجموعة one to group

من مجموعة إلى شخص group to one

من مجموعة إلى مجموعة group to group

لزيادة التفصيل حول منظومة الاتصال الرباعية أنظر بحث عناصر التواصل من هذه الدراسة

**الباب الأول** إخراج الصحف الإلكترونية  
يجب لا يطعن الموقع في الاستجابة لاستفسارات المستخدم ، فيجب أن يكون الموقع  
جاهزاً في أي وقت للاستجابة للمستخدم ويقدم له المعلومات بسرعة .

لم يكن يسمح لاي آخر الباحثين الذين طوروها أبعاداً للتفاعلية بل تزامن معه  
العديد من الباحثين في طرحهم للتفاعلية ؛ فلم تكن الأبعاد السابقة هي التي طرحتها  
الدراسات الإعلامية فيتناولها لأبعاد التفاعلية ، بل على العكس أسهبت الدراسات  
الإعلامية فيتناول هذا الجانب<sup>(\*)</sup> ، وهذا التباين نتيجة طبيعية لغموض مفهوم  
التفاعلية ، وعلى الرغم من تصل هؤلاء الباحثين لأبعاد غير إلا أن تأثيرها يظهر  
بصورة واضحة في طرح أبعادهم

وبعد هذا الطرح العام بدأ دارسو التفاعلية في تقسيم التفاعلية إلى نوعين :  
أحدهما خاص بالمستخدم ، والأخر خاص بالوسيلة ، في حين قسمها آخرون إلى ثلاثة  
أنماط : الأول خاص بتفاعلية المستخدم مع الوسيلة ، والثاني خاص بتفاعلية المستخدم  
مع المستخدم ، والثالث خاص بتفاعلية المستخدم مع المضمون ، ولم يقتصر تقسيم  
التفاعلية عند هذا الحد بل راح علماء الاتصال يقسمون التفاعلية بالتبادل هناك  
تفاعلية الرسالة مقابل تفاعلية الوسيلة ، وتفاعلية المستخدم مقابل تفاعلية  
الوسيلة . . . . . الخ ، غير أن طرحهم هذا ترك أبعاد التفاعلية مضمرة داخل تقسيمهم ;  
ما يوضح أن هذه التقسيمات جاءت كعملية تنظيمية ليس أكثر .

#### **ثالثاً: مستويات التفاعلية :**

تبين علماء الاتصال حول تحديد مستويات التفاعلية مثلما تبينوا في تحديد  
مفهومها وأبعادها ، ومن هذه المستويات ما يلي :

##### **(أ) مستويات جوئي للتفاعلية :**

قدم Tim Guay: 1995 ثلاثة مستويات للتفاعلية بدءً من الأدنى إلى الأعلى

(\*) قدم هايكل (1998) تسع أبعاد للتفاعلية هي : ١-تأثير التفاعلية ، ٢-عدد الاشتراك الكامل ، ٣-درجة  
الاحتمال ، ٤-تكرار التبادل ، ٥-درجة استخدام الموسس ، ٦-تبادل المضمون ، ٧-درجة التزامن ، ٨-نوع الوسيلة المشاركة .

Haeckel, S. H. (1998) "About the Nature and Future of Interactive Marketing"  
Journal of Interactive Marketing, 12(1), 63-7

(١) الإبهار : Navigation

يركز هذا المستوى على المهام الأساسية للتجول داخل الموقع من خلال البحث عن المعلومات، وذلك باستخدام عر كات البحث Search Engines، والأوامر، وقوائم الخيارات Menus Options، والروابط الفائقة؛ حيث تعد الروابط الفائقة وعر كات البحث من الوسائل الشائعة للإبحار داخل موقع الصحيفة من ناحية (٤)، وبعد الإخراج من العوامل الأساسية للتفاعلية من ناحية أخرى؛ فمن خلاله يتم الربط بين الواقع المختلفة في شكل جذاب يشعر المستخدم بقدرته على السيطرة داخل موقع الصحيفة (٥).

(٢) الوظيفية [Functionality]

تتم الوظيفية من خلال تفاعل المستخدم مع النظام لتحقيق أهدافه؛ فقد تكون تحقيق المكسب من خلال الألعاب، أو ترويج متجر شركته، ويعتبر هذا المستوى أعلى من المستوى السابق الذي يقتصر على تقديم المعلومات إلى المستخدم في شكل جذاب إلا أنه سلبي مقارنة بهذا المستوى (الوظيفية)، وتضيق الوظيفية إلى المستخدم المقدرة على التعامل مع المعلومات المقدمة له بحيث يستطيع تحقيق الأهداف التي يريد لها من اتصاله بموقع الصحيفة (٦).

(٣) التكيف [Adaptation]

يُعد هذا المستوى أعلى مستويات التفاعلية؛ فالتكيف يحقق قدرًا أكبر من سيطرة

(\*) Tim Guay, (April 1995) WEB Publishing Paradigms: Interactive Paradigm "Navigational Interactivity", available online (URL)  
<http://hoshi.cic.sfu.ca/~guay/Paradigm/Navigation.html>

(†) Tim Guay, (April 1995) WEB Publishing Paradigms Interactive Paradigm: layout, available online (URL) <http://hoshi.cic.sfu.ca/~guay/Paradigm/Layout.html>

(‡) Tim Guay, (April 1995) WEB Publishing Paradigms Interactive Paradigm: Functional Interactivity, available online [URL]  
<http://hoshi.cic.sfu.ca/~guay/Paradigm/Functional.html>

**باب الأول** إخراج الصحف الإلكترونية  
المستخدم على النظام، ويسمح له بالتكيف مع المعلومات ومع المستخدمين الآخرين،  
فمن خلاله يمكن إضافة معلومات إلى موقع الصحيفة<sup>(\*)</sup>.

- ب) مستويات جاري شيكلى للتفاعلية:**  
قسم جاري شيكلى Jerry Schleif الفاصلية إلى ثلاثة مستويات هي<sup>(†)</sup>:
- ١- المستوى المتخصص: هو الطريقة الخططية في استقبال المعلومات في اتجاه واحد من المرسل إلى المستقبل.
  - ٢- المستوى المتوسط: هو استجابة الموقع لاختبارات المستخدم المتعددة.
  - ٣- المستوى العالمي: يتمثل في استجابة كل من المرسل والمستقبل لبعضهم البعض من خلال التحاور الإلكتروني.

(\*) Tim Guay, (April 1995) WEB Publishing Paradigms      Interactive      Paradigm:  
Adaptive      Interactivity,      available      online      [URL]  
<http://hoshi.cic.sfu.ca/~guay/Paradigm/Adaptive.html>

(†) Jerry Schleif (1997) Integrated Learning Systems, available online [URL]  
<HTTP://www.interactive-pioneers.org>

## المبحث الثاني

### العناصر البنائية المترافقية

قبل الحديث عن عناصر التوافقية لا بد من الحديث عن الكمبيوتر كوسيلة اتصالي؛ يقصد بالاتصال الكمبيوتر الوسيط [Computer-mediated Communication] تبادل المعلومات بين الأشخاص عبر شبكات الكمبيوتر، ويتضمن هذا التبادل كل المعلومات سواءً أكانت تصوّراً أم صوراً أم أصواتاً أم وصلات فيديو، كما أن تبادل المعلومات قد يكون تزامني [synchronous] أو غير تزامني [asynchronous]، ويقصد بالاتصال التزامني أن الأشخاص يمكن أن يتصلوا بعضهم البعض في نفس الوقت، بينما يقصد بالاتصال غير التزامني أن الأشخاص يتصلون في أوقات مختلفة، ويمكن أن يرسلوا ويستقبلوا رسائلهم في الوقت الذي يريدونه<sup>(\*)</sup>، وأكد على هذا المفهوم جون ديسبر [John December]، فقد عرف الاتصال الكمبيوتر الوسيط بأنه "وسيلة اتصال ومشاركة المعلومات"<sup>(†)</sup>، كما عرّفه المر جرج [Elmer Gerg] بأنه ظاهرة تعاقدية [Decidedly Dialogue]<sup>(‡)</sup> أو حوار مؤكّد [Conversational Phenomenon]<sup>(§)</sup> بين الأشخاص<sup>(¶)</sup>.

بما يرمي ماكموب McComb أن الاتصال الكمبيوتر الوسيط قد قدم بيئة اتصال فريدة تجتذب من خلالها قيود الاتصال التقليدي المباشر [Traditional face-to-face communication] المتمثلة في أن يكون المرسل والمستقبل موجودين فيزيقياً في نفس الزمان والمكان؛ فمن وجهة نظره: أزاح الاتصال الكمبيوتر الوسيط عنصري الزمان والمكان ليضع بدلاً منها التزامنة<sup>(¶)</sup>.

(\*) Computer-mediated communication available on line [URL]  
<http://gasa.dcea.fct.unl.pt/julia/ensino/~inki.html>

(†) John December(1994). Computer-Mediated Communication as a Component of Technical Communication Education. Paper to be presented at the Society for Technical Communication annual conference. Minneapolis, Minnesota, May 16, 1994. Available on line [URL] <http://www.december.com/john/papers/stc94.txt>

(‡) Elmer Greg (Jan:1999) "Web Rings as Computer-mediated communication" available on line <http://www.december.com/cmc/mag/1999/jan/elmer/html>

(§) McComb, M. (1994). Benefits of computer-mediated communication in college courses. *Communication Education*, vol43, pp159-170.

نها وتحتوي أشكال [Computer-mediated Communication] الاتصال الوسيط من وجهة نظر علماء الاتصال على (\*) الأشكال الاتصالية التالية:

- \* البريد الإلكتروني [Electronic Mailing].
- \* لوحة النشر الإلكتروني [Bulletin Boards].
- \* جماعة المناقضة [Discussion Groups].
- \* برامجيات المؤتمرات [Conferencing software].
- \* الشبكة العنكبوتية [World Wide Web].
- \* حجر الشرارة [IRC].
- \* بيئة الصفحات البيضاء [Whiteboard environments].
- \* أعمال تدفق التطبيقات [Work flow applications].

كما تميّز الانترنت عن غيرها من وسائل الاعلام الأخرى بأنّها تحظى على منظومة الاتصال الرباعية والتي تأخذ الأشكال التالية (\*\*) :

- ١- الاتصال من شخص إلى شخص [One to One]: يمثل هذا النوع البريد الإلكتروني ، وحجر الشرارة؛ فمن خلال أحدهما أو كلاهما يمكن الاتصال بشخص واحد.
- ٢- الاتصال من شخص إلى مجموعة [One to Many]: يمثل هذا النوع صفحات الويب WWW التي تقدم المعلومات إلى عدد كبير من المستخدمين ، ويتميز هذا النوع بأنه ذو اتجاه واحد من المرسل إلى المستقبل .

(\*) لمزيد من المعلومات حول أشكال الاتصال الوسيط يرجى الرجوع إلى :

Livingood, J. (1995). Revenge of the Introverts. *Journal of Computer-mediated Communication*, 2. Available on-line at <http://december.com/cmc/mag/1995>.  
 Fuller, H. L. (1996). Computer-mediated Communications Networks and the Organizational Life of Schools. *Journal of Computer-mediated Communication*, 3. Available on-line at <http://www.december.com/cmc/mag/1996/sep/fuller.html>  
 Chenault, B. (1998). Developing Personal and Emotional Relationships Via Computer-mediated Communication. *Journal of Computer-mediated Communication*, 5. Available on-line at <http://www.december.com/cmc/mag/1998/may/chenault.html>

(\*\*) see Busakorn Suriyasarn (May:1998) Internet as a New Mass Medium, from Thai Media & Telecommunications Page, available online [URL] <http://www.busakorn.addr.com/thaitcom/thaitcom.htm>  
 Merrill Morris , Christine Ogan (Winter: 1996) "The Internet As Mass Medium" Journal of Communication 46 (1) , available online [URL] <http://jcmc.huji.ac.il/vol1/issue4/morris.html>

٣- من مجموعة إلى شخص [Many to One] : يتمثل هذا النوع في المؤتمرات التي تعقد عن بعد .

٤- من مجموعة إلى مجموعة [Many To Many] : يمثل هذا النوع ، شبكة مجموعة النقاش [Usenet] التي يتم من خلالها تبادل المعلومات عبر مئات الآلاف من الحواسيب ، ونظام لوحة النشرات / نظاممجموعات النقاش [Electronic Bulletin Boards] ؛ وهو عبارة عن نظام للاشخاص لقراءة رسائل بعضهم البعض والتعليق عليها برسائل جديدة ، ومعالج قوائم البريد الإلكتروني [Listservers] وهو الذي يقوم بتوزيع الرسالة البريدية الواحدة على أكثر من مستقبل في وقت واحد .

يتضح من الأشكال الاتصالية السابقة أنها تحتوي على كل أشكال الاتصال الموجودة داخل الإنترنت ، إلا أن الصحف الإلكترونية إن احتوت على كل تلك الأشكال فأنها تعدد من وجهة نظرنا مجرد أداة تواصلية – أو آداة لنشر المعلومات القديمة والحديثة – فقدت هويتها الإعلامية ، وعلى الجانب الآخر ، لأبد للصحف الإلكترونية أن تقييد من بعض تلك العناصر لتحقيق لمستخدميها التفاعلية المناسبة من زاوية ، ولتحقيق لنفسها التواصل معهم من زاوية أخرى ، لذلك يمكن تقسيم العناصر البنائية التفاعلية على شبكة الإنترنت التي تحصل الصحف إلى مجموعتين أولهما : التفاعلية التواصلية ، وثانيهما : التفاعلية المعلوماتية ، وهما كما يلي :

#### أولاً: التفاعلية التواصلية:

يقصد بالتفاعلية التواصلية الأدوات التي تجعل المستخدم يتواصل مع الآخرين وفقاً لاختياراته ، وتمثل هذه الأدوات في أربعة أشكال اتصالية هي : البريد الإلكتروني ، وحجر الشرارة ، والمنتديات ، واستفتاءات الرأي العام ، ولكل نوع من هذه الأدوات الاتصالية ميزاته التي ينفرد بها عن النوع الآخر .

وتشترك هذه الأدوات في هدف محدد هو تحقيق التواصل بين كل من العاملين في الصحيفة والمستخدمين ، والعاملين بعضهم البعض ، والمستخدمين بعضهم البعض ، وإدراكاً للدور التواصلي لهذه الأدوات أرجع أرجعت عينة الدراسة الميدانية تفضيلها للعناصر التواصلية لمجموعة من الأسباب هي :

## بخارج الصحف الإلكترونية

- الباب الأول
- ١- تعدد الأدوات التواصلية من الميزات الأساسية لشبكة الإنترنت التي تتفرق بها عن وسائل الاتصال التقليدية الأخرى ، وتعد كسباً حقيقياً للصحافة الإلكترونية مميزة إياها عن الصحافة الورقية.
  - ٢- تسهل هذه الوسائل الاتصالية تواصل كل من المحررين مع المستخدمين وإقامة علاقات وطيدة يبتهم بعيداً عن بيئة العمل الصحفي .
  - ٣- تسهل هذه الوسائل معرفة رد فعل الجمهور إزاء أي تغطية إعلامية في نفس الوقت تقريباً.
  - ٤- تزيد هذه الوسائل من معلومات الجمهور عن التغطية الإخبارية من خلال اتصاله بمصادر الأخبار الأصلية .
  - ٥- تقيم هذه الوسائل علاقات وطيدة بين المستخدمين بعضهم البعض من خلال تبادل الأفكار والمعلومات .
  - ٦- تجعل هذه الوسائل المستخدم على علاقة آتية بمصادر الأخبار سواء أكان متواجداً على موقع الصحيفة أم لا .  
ونعرض فيما يلي لهذه الأشكال الاتصالية بشيء من التفصيل وهي :

### (أ) البريد الإلكتروني [E-Mail]

يستمد البريد الإلكتروني تعريفه من الوسائط الإلكترونية [Electronic Media] وهي : التكنولوجيات التفاعلية التي تعمل من خلال أجهزة الكمبيوتر وتسهل الاتصال الشخصي بنوعية الفردي والجماعي <sup>(\*)</sup> .

يستخدم البريد الإلكتروني كوسيلة اتصال شخصي لتبادل الآراء وطلب المعلومات والاستفسار عن بعض الموضوعات ، كما أنه يفيد كل من المحرر والمستخدم على حد سواء ; فهو يساعد المحرر في : معرفة رد فعل القراء تجاه مقاله أو موضوعه ; مما يساعدك على تجنب الأخطاء التي وقع فيها من قبل ، وعلى جانب الآخر ، يفيد المستخدم في التعبير عن أفكاره وأتجاهاته بحرية ، ويزيد من معلوماته في موضوعات

(\*) حتى محمد نصر (٢٠٠٣) الإنترن트 والإعلام : الصحافة الإلكترونية ، الكويت ، مكتبة الفلاح للنشر والتوزيع ، ص ٧٢ .

**الباب الأول**  
إخراج الصحف الإلكترونية  
معينة من خلال اتصاله بأحد المحررين الذين توافر لديهم معلومات هامة عن أحد  
الأخبار أو الموضوعات<sup>(\*)</sup>.

وقد قسم الباحث البريد الإلكتروني من حيث إمكانية استخدامه في التواصل مع  
الآخرين إلى الأنواع التالية:

### جدول (٢٣) يوضح: أنواع البريد الإلكتروني

نوع البريد	الصحيفة				
	بريد خاص بالصحيفة	بريد خاص بالمحررين	بريد خاص بالقوى الفاعلة في النص	بريد خاص بمواقع خدمية	عمل بريد للمستخدم
بريد خاص بالصحيفة	يوجد	يوجد	يوجد	يوجد	يوجد
بريد خاص بالمحررين	✓	✓	✗	✗	✗
بريد خاص بالقوى الفاعلة في النص	✗	✗	✗	✗	✗
بريد خاص بمواقع خدمية	✓	✗	✗	✗	✗
عمل بريد للمستخدم	✗	✗	✓	✓	✓
المجموع	١٠	٣	٣	٢	٢

### البريد الخاص بالصحيفة:

يستخدم هذا البريد من قبل المستخدمين للاستفسار عن معلومات معينة من الصحيفة عادة ما تكون تتعلق بما تنشر في الصحيفة ، أو رغبة المستخدم في الاشتراك في الصحيفة ، أو الإعلان فيها ، أو تقديم شكواه أو التماسات ليتم تشرها.

يتضح من الجدول السابق أن الصحف الإلكترونية الأربع عينة الدراسة قد استخدمت بريداً خاصاً بها ، إلا أنه يوحّد على هذا البريد عدم فاعليته بالنسبة للصحفيتين المصريتين عينة الدراسة ، فهما لم تردا على الرسائل المرسلة إليهما من القراء - وذلك من واقع تحريرية الباحث الشخصية بهذا الشأن - ، ولكن على ما يبدو أصبح تقليد وضع البريد الإلكتروني موضة لا غنى عنها من الناحية الشكلية التي لا تمكّن إفادة فعلية على أرض الواقع بالنسبة للصحف .

(\*) Timo Lüge (March:1999) "Usage Patterns and Information Needs of Journalists on the Internet. An Empirical Study at USUS- The usually Useful Internet Guide For Journalists" Abstract of a Master Thesis Written at Institute For Communication Science at the University of mUnich, available online [URL]

### إخراج الصحف الإلكترونية

أما الصحفيات الأمريكية فقد استخدمنا طريقة الرد الإلكتروني تعتذران فيه للستخدم من ناحية، وتمداده بالرد عليه في أقرب فرصة من ناحية أخرى، ويعزو الباحث قيام الصحف باستخدام الرد الإلكتروني نظراً لكثرة عدد المستخدمين الذين يرسلون رسائل إلى الصحيفة؛ مما يصعب معه الرد الفردي على كل شخص.

### البريد الفاكس بالهولندي:

يفيد هذا النوع المحرر في إقامة علاقة وطيدة بينه وبين القراء تقديره في الحصول على بعض المعلومات؛ وذلك من خلال سؤالهم عن بعض تفاصيل الأحداث، ويفيد هذا النوع المحرر في تقديم وجهة نظر جديدة أو زاوية جديدة قد تكون غائبة عنه يطرحها المستخدم، كما يمكن الرسائل الإلكترونية المحرر في التعرف على متطلبات القراء؛ إذ تعدد هذه الرسائل بمثابة تفيسis [Catharsis] عن رغبات القراء واهتماماتهم<sup>(\*)</sup>.

يتبيّن من الجدول السابق أن صحفتي الأهرام والجمهورية لم يستخدما بريد المحررين، ويرجع ذلك بالنسبة للصحف المصرية إلى أنها مازالت تنشر نفس المواد المنشورة في الصحف الورقية، وبالتالي ليس هناك علاقة بين المحرر وما ينشر في الصحف الإلكترونية الأمر الذي لا يتطلب إصافة بريد الإلكتروني مع الخبر، إلا أنه يجب على الصحف الإلكترونية المصرية على الأقل أن تنشر البريد الخاص بكتاب الأعمدة الثابتة مع أعمالتهم.

أما صحيفتنا نيويورك تايمز واليو آس أي توداي فأنهما يتركان للقارئ/ المستخدم حرية اختياره أي باب من أبواب الصحيفة، فستقدمان له بريد الجانب السياسي والاجتماعي والاقتصادي والرياضي والفنى والتقنى... الخ، وللمستخدم الحرية في إيهام ما يريد من مقتراحات إزاء أي خبر أو موضوع منشور في الصحيفة.

### البريد الفاكس بالقوى الفاعلة في النص:

المقصود به تقديم بريد الذين يتصل بهم الموضوع المنشور مثل: السياسي أو الفنانين أو الرياضيين... الخ ، يفيد هذا النوع القراء في التعرف على آراء ذوي

(\*) Michael E. Dupre, David A. Mackey(14 Jan 2001) "NEWSPAPER LETTERS AND PHONE-MAIL TO THE EDITOR: A COMPARISON OF READER INPUT" Presented at the Mass Communication and Society Division, Association for Education in Journalism and Mass Communication Annual Convention, August 2000, Phoenix, AZ. Available online [URL] <http://list.msu.edu/cgi-bin/wa?A2=ind0101B&L=aejmc&D=0&P=19949>

**الباب الأول**  
إخراج الصحف الإلكترونية الخبرة في المجالات السياسية والاجتماعية والاقتصادية والنفسية ، كما يفيد هذا النوع في التعرف على آراء الشخصيات العامة مثل السياسيين والفنانين ؛ فطرق معيشتهم وتصراتهم ذات أهمية للمستخدمين ، وعلى الطرف الآخر يساعد هذا النوع من البريد الإلكتروني القوي الفاعلة في النص في معرفة نبض الجماهير عن قرب .

لم تقدر صحف الدراسة من هذا النوع بجملة من الأساباب من وجهة نظرنا بعضها ينبع من الصحيفة ، والبعض الآخر ينبع القوي الفاعلة وهما كما يلي :

يرجع سبب عزوف القوي الفاعلة في المشاركة في هذه الخدمة - من وجهة نظرنا - إلى عدم إدراكهم لأهمية البريد الإلكتروني في تحسين صورتهم ، وبالتالي يجمون عن مشاركة الصحيفة في هذه الخدمة ، وربما يرجع إلى ضيق الوقت أمام القوي الفاعلة ، وربما يرجع ذلك إلى رغبة القوي الفاعلة في الهروب من مراقبة وسائل الإعلام .

ويرجع السبب بالنسبة للصحيفة إلى أنها ترى أن هذا النوع يعد بمثابة إعلان القوي الفاعلة ، وربما يرجع السبب في ذلك لضيق الوقت أمام الصحيفة في تقديم الأخبار ، وربما لإدراكها لعدم فاعلية هذا الإجراء بالنسبة للقراء لعدم رد القوي الفاعلة على رسائلهم .

#### **البريد الإلكتروني الخاص بموقع خدمة**

يقصد بالموقع الخدمة : الموقع التي تقدم للمستخدم خدمات عامة بدون مقابل مثل : الخدمات الطبية والعلمية والاجتماعية والدينية . . . الخ ، مثل إرسال بعض الأسئلة الدينية للاستفادة عن بعض المسائل الدينية الخلافية ، أو إرسال شكاوى المرضى والتماساتهم إلى أحد الأطباء (\*).

لم تقدم الصحف المصرية بريد موقع خدمة على مدار الدراسة مثل ما قامت به كل من صحفتينيويورك تايمز واليو إس آيه توداي في حوادث الاعتداء على الولايات المتحدة للاستفادة عن الضحايا .

#### **تقبل بريد المستخدم :**

يفيد هذا الإجراء الصحيفة في جذب المستخدم إلى موقعها وذلك عن طريق

(\*) لقد عدلت الصحف المصرية من هذا الإجراء بعد الاعتداء الانجلوأمريكي على العراق ، فقد قدمت بعض البيانات عن الصليب الأحمر للسؤال عن المصريين الموجودين في العراق أو الذين أصيبوا .

## إخراج الصحف الإلكترونية

الباب الأول

دخوله اليومي إلى بريده الإلكتروني عبر الصحيفة مما يجعله يلقى نظره إلى الموضوعات المنشورة في الصحيفة. إضافة إلى حصول المستخدم على ID يحمل اسم الصحيفة؛ مما يشعر المستخدم بأنه قرء ينتمي إلى تلك الصحيفة، مما يدفعه إلى تبني وجهات نظر الصحيفة والدفاع عنها، كما يمكن أن تؤيد الصحيفة من هذا الإجراء في عمل قاعدة بيانات لهؤلاء المستخدمين ترسل لهم التهئة في أعياد ميلادهم مما يجعل القارئ ثيقاً بالصحيفة.

أفاد موقع دار التحرير للطباعة والنشر من هذه الإمكانيات مقدماً لمستخدميه بريد إلكتروني يحمل اسم صحيفة الجمهورية [Id@gom.com.eg] ، أما صحيفة الأهرام فقد علقت هذا بدخول المستخدم إلى خدمتها الإلكترونية عبر إيميل على دخول الانترنت من خلال أرقام اتصالاتها ، أما صحيفة النيوبيورك تايمز واليو أس أيه توداي فلم تقدمها تلك الخدمة لستخدمها.

أما صحيفة الأهرام فقد اشترطت لتقديم هذه الخدمة للمستخدم أن يدخل إلى موقعها عبر بوابتها الإلكترونية من خلال رقم الانترنت الذي تقدمه ، وهذا الإجراء يفرض من البداية أن يدخل مستخدم الانترنت من خلال موقع الأهرام ليزاول هذا الحق ، وحسن لا نستعرض على حق صحيفة الأهرام في تقديم اشتراكات لن تقدم لهم الخدمة ، غير أن هذا الإجراء يجعل المستخدم لا يدخل على البريد الخاص به من موقع الصحيفة لأن هذا الإجراء يتطلب أن يمر المستخدم بمجموعة من الإجراءات منها: أولاً: دخوله الانترنت ، ثانياً: دخوله الصحيفة ، ثالثاً: دخوله على البريد الإلكتروني ، وعلى الرغم من أن الصحيفة تركت هذا المجال مفتوحاً أمام من يدخلون الانترنت عبر الدول العربية والدول الأجنبية الأخرى ، إلا أن هذه الخدمة محفوظة عن المصريين الذين يدخلون الانترنت عبر شبكتي الجامعات المصرية ، و مجلس الوزراء .

وعلى الجانب الآخر لم تقدم صحيفة النيوبيورك تايمز واليو أس أيه توداي هذه الخدمة لستخدميها ظناً منها أن هناك مواقع كثيرة تحتوي على تلك الخدمة ، ومن ثم فلا داعي لذكرها ، بيد أنها ترى أن الصحفتين أخطأتاظن لأن هذه الخدمة تحمل المستخدم - كما سبق القول - يذهب إلى الصحيفة لمعرفة بريده اليومي ، ومن ثم يطلع على أخبار الصحيفة .

## [Chat] هبوا الثورة

تمدد حجر الثرة أحد شرائح التواصل التي تعتمد على الإرسال والاستقبال

## إخراج الصحف الإلكترونية الباب الأول

المباشر ، فهو تطبيق للاتصال في الوقت الحقيقي [Real time] + نقل المشاركين في العملية التفاعلية يجب أن يكونوا متواجدين إلكترونياً في نفس الوقت<sup>(\*)</sup> ، كما أن الرسائل تنقل مباشرةً في نفس الوقت من خلال خادم وسيط لكل المشتركين ، وتميز رسائل حجر الثرثرة بأنها رسائل قصيرة جداً «سطر أو سطران» في أغلب الأحيان<sup>(†)</sup>.

يمكن لحجر الثرثرة داخل الصحف الإلكترونية أن تؤدي إلى التفاعل المباشر بين المستخدمين والعاملين بالصحيفة من جانب والمستخدمين بعضهم البعض من جانب آخر ، ويسودي هذا التفاعل إلى زيادة رؤية القارئ حول الموضوع المنشور ، فحجر الثرثرة تقوم على فرضية مفادها أن المحرر لديه كثير من القصص الاخبارية التي لم يستكملاها في الموضوع يمكن أن يفيد منها القارئ<sup>(‡)</sup> ، كما يمكن للقراء أن يشروا القصص الاخبارية بالمعلومات التي لديهم من خلال تفاعلاً لهم المباشر عبر الإنترنت [in Live Online].

لم تفصح دراسة من هذه الوسيلة الاتصالية على الإطلاق على الرغم من إفاده موقع صحفية أخرى من تلك الخدمة بشكلٍ جيد مثل صحيفة الواشنطن بوست .

## ج) المنتديات :

تزيد المنتديات من تفاعلية وسائل الإعلام فمن خلالها تزيد فرص التفاعل بين القراء reader to reader ، كما أن المنتديات التي تنظمها وسائل الإعلام تميز بـ مضمونها يلتقي صدي لصدي المستخدمين فهم يشتكون في خلفياتهم وقواعدهم المرفقة وعلى الجانب الآخر فإن المنتديات تكون فرصة جيدة لتحقيق الاندماج بين المشتركين من خلال تبادل المناقشات الحرة ؛ فهي لا تكون مزدحمة بالمتخصصين مثل

(\*) Susan Hering (June:1999) Interaction Coherence in CMC, JCMC4 (4) available online [URL] <http://www.ascusc.org/jcmc/vol4/issue4/hering.html>

(†) Judith donath, Karrie Karahalios & Fernanda viégas (June: 1999) Visualizing Conversation, JCMC4 (4) available online [URL] <http://www.ascusc.org/jcmc/vol4/issue4/donath.html>

(‡) Jeffrey R. Young (June: 2000) . THE JOURNALIST IN THE CHAT ROOM : An Analysis of Washingtonpost.com's Live Online The Journal of Electronic Publishing, Volume 5, Issue 4 available online [URL] <http://www.press.umich.edu/jep/05-04/young.html>

إخراج الصحف الإلكترونية [Usenet Group]، كما أنها ليست قليلة المعلومات ولكنها ساحة للحوار الفاعل (\*).

لم تقدر الصحف المصرية من المنتديات، فلهم تقدم صحيفتنا الجمهورية أو الأهرام منتدى واحداً يلتقط حوله القراء، في حين أفادت صحيفة نيويورك تايمز من المنتديات إفادة قصوى فقد تناولت هذه المنتديات موضوعات متعددة في شتى المجالات التي تنشرها الصحيفة من مواد رأي، وเทคโนโลยياً، وعلوم، وتعليم، وفنون، ورياضة، وتوظيف، وسوق، وأحداث دولية وعملية، وأحداث جارية... الخ، أما صحيفتنا اليوم أنس أباه توادي فهي تستخدم المنتديات على هيئة [Chat] فهي تقدم للقارئ شخصية مشهورة يرسل لها المستخدم ما يريد من أسئلة تتعلق بمحاجل مخصصها ثم ترد هذه الشخصية على تلك الأسئلة، في الوقت الذي يسمح فيه، ومن يريد التعليق على هذه الأسئلة أو الإجابات عليه أن يضع تعليقه هو الآخر ليظهر للمستخدمين مع إجابة الشخصية على الأسئلة.

#### (٤) استفتاءات الرأي العام [polis]:

تستخدم استفتاءات الرأي العام في التعرف على تفضيل الجماهير للتسلية بنتائج موضوع من الموضوعات السياسية أو الرياضية أو الاقتصادية أو الاجتماعية... الخ التي تهم مجموعة كبيرة من المستخدمين.

يعيد هذا النوع من الاستفتاءات الصحفية في قياس التوجهات المستخدمين إزاء موضوع معين، وقد تهم هذه الاستفتاءات في تغيير بعض السياسات التي تنتهجها بعض الدول أو تغيير برامج انتخابي، وتنفيذ الصحيفة في تدعيم بعض موضوعاتها بالتجاهلات الجماهير، ويمكن استخدام تلك الاستفتاءات في تغيير شكل الصحيفة أو مضمونها وفقاً لرغبات القراء والموضوعات التي يودون طرحها.

قد استخدمت صحيفة الجمهورية هذا النوع من الاستفتاءات في طرح استفتاءات من يفوز بالدوري، غير أنه يُؤخذ على هذا الاستفتاء أنه لم يتغير حتى بعد الحسم الفعلي لنتائج الدوري؛ فظل هذا الاستفتاء مطروحاً لكي يدللي المستخدم باقتراحه بعد

(\* ) Tanjev Schultz , Maxwell Terrace (1 Dec:1998)"Mass Media and the Concept of Interactivity: An exploratory study of online forums and reader e-mail" Paper for AEJMC Convention Aug. 5-8, 1998, Baltimore (MD)Communication Technology and Policy Division , available online [URL] <http://list.msu.edu/cgi-bin/wa?A2=ind9812A&L=aejmc&D=0&P=1881>

**الباب الأول**  
إخراج الصحف الإلكترونية  
انهاء المنافسة؛ مما يتقلل من أهمية تواجده، أما صحيفة الأهرام فلم تستخدم هذا النوع من الاستفادة على مدار الدراسة.

أما صحيفتنا النيويورك تايمز واليو آس آيه توداي فقد استخدمنا هذا النوع بطريقة علمية في مجالات سياسية متعددة، غير أنهما لم تطرحانه في صفحة بذاتها بصورة مباشرة، ولكنهما وضعا مصاحباً للموضوعات السياسية في الصفحات الداخلية.

#### **ثانية: التفاعلية المعلوماتية:**

يقصد بالتفاعلية المعلوماتية الأدوات التي تم المستخدم بالمعلومات التي يريدها سواء أكان ذلك عن طريق مدخلاته إلى النظام مثل: محركات البحث والأرشقة، أم اختياره من بين مجموعة من البذائل المعلوماتية مثل خريطة الموقع، ونعرض فيما يلي لأشكال التفاعلية المعلوماتية ومدى إفادتها الصحف الإلكترونية منها.

#### **(أ) محركات البحث<sup>(\*)</sup> [Search Engine]**

يحتاج مستخدم الانترنت إلى طريقة بحث عن المعلومات داخل الواقع الموجودة على شبكة الانترنت سواء أ كانت هذه الواقع صغيرة أم كبيرة؛ فطرق البحث (محركات البحث) تسهل للمستخدم الحصول على المعلومات من ناحية ، وتنقل الوقت المطلوب للحصول عليها من ناحية أخرى ، فعندما يتم وضع الصفحة على الانترنت فإن المحرك البحثي يرسل المتنبّوت [Crawler] - برنامج بحثي - الذي يقوم بفحص الانترنت آلياً ، ثم يقوم بتسجيل ما يجد من صفحات ويصنفه في الفهرس المخصص للموضوعات وفقاً للترتيب قاعدة البيانات ، وعندما يريد المستخدم أن يبحث عن معلومة معينة فإنه يقوم بإدخال كلمة أو جملة مفتاحية في المحرك البحثي الذي يقوم بيدوره بمطابقة هذه الكلمة أو الجملة بقاعدة البيانات (الفهرس) ثم يعود بالصفحات وثيقة الصلة بالكلمة أو الجملة التي أدخلها المستخدم ، ويتحذ البحث داخل الانترنت بمجموعة من الأشكال منها<sup>(\*\*)</sup>:

(\*) تأكيد الترجمات التي ترجمت هذا المصطلح في الكتابات العربية : فقد أطلق عليها البعض معاملات البحث ، كما أطلق عليها البعض الآخر أدوات البحث ، ولكن أكثر الترجمات انتشارا هي محركات البحث باعتبار أن تلك المحركات تبحث داخل قاعدة بيانات وتتمدد بالنتيجة الفورية من قاعدة البيانات .

(\*\*) Ameritech Web Page User Interface And Design Guidelines: available online [URL][http://www.ameritech.com/corporate/testtown/library/standard/Web\\_guidelines/search.html](http://www.ameritech.com/corporate/testtown/library/standard/Web_guidelines/search.html)

(١) البحث داخل الملفات:

معظم صفحات الشبكة تُؤسس لها أسلوبًا للإيصال [Navigational Technique] يساعد المستخدم في البحث داخل الصفحة عن موضوع أو عنصر معين من المعاصر التصورية فإذا ما كانت الصفحة مقسمة إلى أقسام عديدة فإن البحث في هذه الصفحة قد يأخذ الشكل الأبجدي [Alphabetically form] عن طريق وضع روابط قائمة تحتوي على الترتيب الأبجدي - من (الألف إلى الياء) في اللغة العربية أو من (A to Z) في اللغات اللاتинية - في مقدمة الصفحة؛ مما يساعد في الوصول إلى القسم أو النص المراد الوصول إليه. ويفيد هذا النوع في الصفحات الطويلة لتسهيل للمستخدم الحصول على المعلومات.

(٢) البحث بين الملفات:

يتم في هذا الأسلوب استخدام البحث عن طريق إدخال الكلمة مفتاحية أو جملة مفتاحية مرتبطة بالمعلومات التي يرغب المستخدم في الحصول عليها داخل صندوق البحث (\*).

(٣) مجال البحث [Scope]:

يمتد مجال البحث على عدد الصفحات والموقع التي يتم البحث فيها ومدى ارتباطها بقواعد البيانات الخارجية [External Databases] التي يسمح للمستخدم بالوصول إليها خلالها.

لقد اختلفت الصحف الإلكترونية عينة الدراسة في تحديد مجال ونطاق بعثتها بهذه من تماطل المتصفح البصري، مروراً بالبحث في عدد الصحيفة الحالي، وصولاً إلى البحث في الشبكة بصفة عامة.

كذلك لم تعبأ جريدة الجمهورية بتقديم طريقة بعثة توصل القارئ إلى الموضوعات التي ي يريد لها ، بينما قدمت صحيفة الأهرام طريقة سهلة للحصول على المعلومات التي يريدها المستخدم من خلال تحديد الزمني والموضوعي ، فيمكن للمستخدم أن يحدد

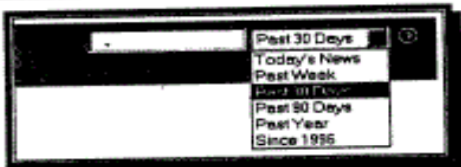
(\*) Jupitermedia Corporation (2002) Search Engines: What they Are, How They Work, and Practical Suggestions for Getting the Most Out of Them, available online, <http://webreference.com/content/search.html>

**إخراج الصحف الإلكترونية** **الباب الأول**  
 جموعة الأعداد التي يريد البحث فيها من خلال التحديد الزمانى ، الذى يبدأ من ١/١  
 / ١٩٩٨ حتى عددها الحالى ، وكذلك يمكن للمستخدم أن يحدد الأبواب التي يريد أن  
 يبحث فيها من خلال الكلمة المفتاحية التي وضعتها مسبقا . ويوضح الشكل التالي  
 طريقة البحث في جريدة الأهرام .



**شكل (٣٦) يوضح: البحث داخل موضوعات صحيفة الأهرام**

بـأما صحيفة النيويورك تايمز فقد قدمت طريقة البحث داخل موضوعاتها الأولى: الطريقة العادلة للبحث والتي يتم فيها إدخال الكلمة أو الجملة المراد البحث عنها في صندوق البحث مع تحديد النطاق الزمانى للبحث من بين ستة بدائل (أخبار اليوم، والأسبوع الماضى، الثلاثون يوم الماضية، والتسعون يوم الماضية، والستة الماضية، ومتذاعم عام ١٩٩٦)، تقيد هذه الطريقة في الحصول على معلومات كثيرة عن الموضوع وبعثها أنها غير محددة النهاية، وهي كما يلى :



شكل (٢٧) يوضح: الطريقة العادي للبحث داخل صحيفة النيويورك تايمز

الثانية: الطريقة المتقدمة: وفيها يتم إدخال الكلمة أو الجملة المراد البحث عنها في صندوق البحث وهناك خيارات في ذلك الصدد، الأول: تحديد النطاق البحثي الذي يتم فيه تحديد نطاق البحث عما إذا كان في المقال كله، أو في المحتوى، أو في ملخص المقال، أو أسم الكاتب. والثاني: تحديد تاريخ و مجال البحث، يتم فيه تحديد الفترة الزمنية التي يتم فيها البحث والتي تبدأ من أول عام ١٩٩٦ حتى العدد الحالي، أما مجال البحث فيتم فيه تحديد أيوب الصحيفة التي يتم فيها البحث وهي كما يلي:

**Advanced Search**

HOME HELP FEEDS FEEDS BY SOURCE FEEDS BY SOURCE IN NEW YORK TODAY

Search the archive for over 500,000 articles dating back to Jan 1, 1996.

\* Enter Search Words (use quotes around phrases):  Appearing In:  Full Article  Part of Article

And  Or  Not

Additional Words or Phrases:  Appearing In:  Full Article  Part of Article

Select a Publication Date or Range Set to January 1, 1996

On this specific day:

In a date range from:  to

Look for Articles in: Sort Results by:  All Sections  Closest Match

شكل (٢٨) يوضح: الطريقة المتقدمة للبحث داخل صحيفة النيويورك تايمز

## إخراج الصحف الإلكترونية

الباب الأول  
إلا أنه يصعب المجال البحثي هذا أن المستخدم لا يمكن له أن يبحث في بابين معاً في نفس الوقت، فلما يمكن له مثلاً أن يبحث في باب الصحة والتعليم معاً في آن واحد، ولكن عليه أن يبحث في باب الصحة أولاً ثم في باب التعليم نكي يحصل على النتيجة التي يريدها، وكان يجدر على الصحيفة أن تستخدم مربع الاختبار [Check Box] - مثل صحيفة الأهرام - الذي يسمع بتحديد الخيارات حسب رغبة المستخدم بدلاً من مربع التحرير والسرد [Drop Down Combo Box] الذي يحدد خيار بحثي واحد فقط.

كما تحتوي صحيفة اليو أس آية توداي على محركين بمحاسن: أحدهما خاص بالبحث داخل الموقع [Site search] ويعتني على ثانية محركات رئيسية يتفرع منها خمسة وأربعون محركاً بمحاسن، والأخر خاص بالبحث داخل الشبكة [Web search] ويعتني على ستة محركات بمحاسن وهو ما يوضحها الشكل التالي:



شكل (٢٩) يوضح البحث داخل صحيفة اليو أس آية توداي

يتضح من العرض السابق أن صحيفة الأهرام والنيويورك تايمز قد اتبعتا أسلوب البحث داخل الصفحات، بيد أن صحيفة اليوأس آية توداي تميزت عنهما باستخدامتها لمجال البحث داخل الإنترن特، فلم تقتصر إفادة الصحيفة على إمكانيات الموقع بل تعددت إلى الإفادة من إمكانيات بعض المحركات البحثية الموجودة داخل الشبكة، غير أن هذا الأسلوب قد ينطوي على إمكانية خروج المستخدم من موقع الصحيفة.

## ب) الأرشفة [Archiving]

يقصد بالأرشفة حفظ صفحات المصحف، موضوعاتها بصورة منتظمة يمكن الرجوع إليها عند الحاجة، إلا أن الصحف الإلكترونية قد ابنت في أسلوب الأرشفة

إخراج الصحف الإلكترونية بباب الأول وفقاً لعملية التحديث [Up-dating]، ويعد التحديث هو المحك الأساسي في تحديد الأرشفة.

فالصحف المصرية عينة الدراسة تعتمد في محدودتها على النسخة الورقية التي لا تُحدث إلا بعد مرور أربع وعشرين ساعة، لهذا فهي تحفظ موادها كل أربعة وعشرين ساعة ويمكن للمستخدم وقتها الرجوع الصحيفة بكاملها في اليوم السابق. كما احتفظت جريدة الجمهورية بأعدادها بدءاً من ١١/١/٢٠٠٢ حتى خاتم تلك الدراسة<sup>(٢)</sup> وهو ما يوضحه الشكل التالي:



شكل (٢٠) يوضح أرشيف جريدة الجمهورية

كما أنها جريدة الأهرام فقد احتفظت بأعدادها بدءاً من ١١/١/١٩٩٨ حتى خاتم تلك الدراسة، وهو ما يوضحه الشكل التالي:

(٢) عند صدور الصحيفة الأولى على الإنترنت في ١٦/٢/١٩٩٧ كانت الصحيفة تحفظ بارشيف لها بشكل أسبوعي، غير أنه مع تغير تصميمها يطلع عام ٢٠٠٢ لم يحافظ على تلك الأعداد، ويرجع ذلك لعدم توافق التصميم الجديد مع التصميم القديم للصحيفة من الناحية الفنية ولا من الناحية التقنية، فمن غير المقبول أن يكون هناك تصميم فني متواضع أمام تصميم فني متقد نويعاماً، غير أنه ليس هناك عائق تكنولوجي يمنع الصحيفة من الحفاظ على تاريخها التكنولوجي على الإنترنت من وجهة نظرنا.



شكل (٢١) يوضح أرشيف جريدة الأهرام

أما الصحف الأمريكية عينة الدراسة فهي تهتم بالترتيب الزمني للأحداث لا الأعداد؛ لهذا فالصحف الأمريكية لا تحتوي على أرشيف للأعداد، إنما تحتوي على أرشيف للموضوعات مرتب وفقاً للترتيب الزمني، فترتيب الأعداد لا يصلح مع التحديث الفوري للأخبار فالصحيفة قد تحدث صفحتها في اليوم أكثر من خمس مرات؛ مما يصعب معه أن تنشأ الصحيفة أرشيف للأعداد، لهذا فقد تبنت الصحف الأمريكية أرشيف الموضوعات إلا أن صحف الدراسة قد تبانت في أرشيفها كما يلي:

كما على الرغم من أن صحيفة التبوبوريك تتيح تضيع في الصفحة الرئيسية عنوانين أحدهما يحمل اسم الأرشفة، والآخر يحمل اسم البحث إلا أن الصحيفة ترى أن البحث المتقدم هو الأرشفة، وبالضغط على زر البحث المتقدم نصل إلى نفس النتيجة إذا ما ضغطنا على زر الأرشفة.

كماً صحفة اليو آس أيه توداي فقد أنشأت أرشيفاً لموضوعاتها منذ أبريل ١٩٨٧ على شكل عرقيتين عينين، الأول أساسي [Basic Search]؛ وفيه يتم البحث عن الموضوعات من خلال خيارين: أحدهما يعدد الستين الماضيين، والآخر يفتح الطريق المستخدم للبحث في الأرشيف كله منذ بدايته، ويوضح الشكل التالي الأرشيف الأساسي.

The screenshot shows a search form titled 'Basic Search'. It includes a 'Search for:' input field, a date range selector ('Date Options') with options for 'Last 2 Years' (selected) and 'All dates (April 1987 to present)', and tabs for 'Basic' and 'Advanced' search modes.

شكل (٢٢) يوضح: أرشيف اليومية توداعي السادس

الثاني متقدم [Advanced search]: يزيد الأرشيف المتقدم عن الأساسي في احتواه على خيارات إضافية تكون المستخدم الوصول إلى معلومات أكثر تحديداً، وذلك من خلال تحديد المؤلف والعنوان والباب. وهو ما يوضحه الشكل التالي:

The screenshot shows a more detailed search form titled 'Advanced Search'. It includes fields for 'Search for:', date range selection ('Date Options' with 'Last 2 Years' selected), and specific search parameters for 'Author', 'Headline', and 'Section'. The 'Section' dropdown is set to 'All'. There are also fields for 'From' and 'To' dates, both currently set to April 1, 1987, and November 9, 2002. The 'Matches' field shows '25' matches found. A 'Search' button is at the bottom.

شكل (٢٣) يوضح: أرشيف اليومية توداعي المتقدم

## ج) خريطة الموقع [Site Map]

خريطة الموقع هي عمل فهرس لصفحات الموقع على هيئة عرض يجتاز عن طريق

**الباب الأول** **إخراج الصحف الإلكترونية**  
استخدام الروابط الداخلية التي تقوم بهندسة المعلومات [Information Architecture] وفقاً للترتيب الهرمي للمعلومات (\*\*) .

تستخدم خريطة الموقع في عرض تقييمات وموضوعات موقع الصحيفة بصفة عامة، وتساعد خريطة الموقع في تصنيف الصحيفة بصورة جيدة تسهل عملية الوصول إلى المعلومات الموجودة داخل موقع الصحيفة (†) .

ومن ثمة فإن خريطة الموقع تسهل على المستخدم الوصول إلى المعلومات في أقصر وقت، كما أنها تعد أفضل من محركات البحث في الوصول إلى المعلومات التي يريد لها المستخدم بدقة، علاوة على ذلك فهي تفيد المستخدم في التعرف على الموقع بصورة عامة (‡)، و تعرض فيما يلي لكتيبة تسميم صحف الدراسة لواقعهم.

لم تقدم صحيفة الأهرام والجمهورية خريطة للموقع، فموضوعات هذه الصحف بسيطة للدرجة لا تحتاج إلى خريطة موقع لتحديدتها، فكل موضوعاتها وتصنيفاتها مطرودة في صفحتها الرئيسية، في حين أدى تنوع الموضوعات وتشبيها في صحيفة النبويورك تايمز واليو أس آيه توداي إلى تقديم خريطة لموقعهما، وهذا كما يلي :

#### **صحيفة النبويورك تايمز**

تستخدم صحيفة النبويورك تايمز مصطلح فهرس الموقع [Site Index] بدلاً من خريطة الموقع [Site Map]، ويست الوصول إلى فهرس الموقع عن طريق عنوان خارجي في الصفحة الرئيسية يُسمى [Site Help] ضمن محور المستخدم [Member Center]

ينقسم فهرس الموقع في صحيفة النبويورك تايمز إلى ثلاثة أقسام رئيسية هي :  
**القسم الأول : الأخبار [News]** ، ويضم ثانية عشر فرعاً ، وبعض هذه الأفرع لها

(\*) Nilsson Norman (2002) Group report Site Map Usability: 28 design guidelines based on usability studies with people using site maps , available online [URL] <http://www.nngroup.com/reports/sitemaps/sitemap.html>

(†) Jakob Nielsen's Alertbox, (6 January: 2002) Site Map Usability, available online [URL] <http://www.useit.com/MapUsability.html>

(‡) The Home of Allwebmenus V3.0 (2002) Site Map Creation Using All Web Menus, available online [URL] <http://www.likno.com>

الباب الأول ————— إخراج الصحف الإلكترونية  
تقسيمات داخلية ، القسم الثاني : الملامح [Features] ، ويضم ستة عشر فرعاً ،  
وبعض هذه الأفرع لها تقسيمات داخلية ، القسم الثالث : الخدمات [Services]  
يضم ثلاثة عشر فرعاً ، وبعض هذه الأفرع لها تقسيمات داخلية .

#### صحيفة اليو إس آيه توداي:

تستخدم صحيفة اليو إس آيه توداي مصطلح خريطة الموقع [Site Map] في  
تقسيمات محتويات الصحيفة ، ويتم الوصول إليها من الصفحة الرئيسية تحت عنوان  
. [Resources] ضمن محور المصادر [Site Map]

تنقسم خريطة الموقع في صحيفة اليو إس آيه توداي إلى عشرة أقسام : القسم  
الأول : الأخبار [News] ، ويضم ثلاثة عشر فرعاً ، بعض هذه الأفرع لها تقسيمات  
داخلية ، القسم الثاني : الرياضة [Sports] ، ويضم ثانية عشر فرعاً ، بعض هذه  
الأفرع لها تقسيمات داخلية ، القسم الثالث : سوق المال [Money] ، ويضم خمسة  
عشر فرعاً ، بعض هذه الأفرع لها تقسيمات داخلية ، القسم الرابع : الحياة [Life]  
(الاجتماعيات) ، ويضم تسعه فرع ، بعض هذه الأفرع لها تقسيمات داخلية ، القسم  
الخامس : الطقس [Weather] ، ويضم سبعة فرع بعض هذه الأفرع لها تقسيمات  
داخلية ، القسم السادس : التكنولوجيا [Tech] ، ويضم تسعه فرع ، بعض هذه  
الأفرع لها تقسيمات داخلية ، القسم السابع : التسوق [Shop] ، ويضم ثلاثة عشر  
فرعاً ، ليست لها تقسيمات داخلية ، القسم الثامن : الخدمات والملامح {Services &  
Feature} ، يضم ثلاثة أقسام ، ليست لها تقسيمات داخلية ، القسم التاسع :  
صحيفة اليو إس آيه توداي [USA TODAY - The Newspaper] ، يضم خمسة  
أقسام ، ليست لها تقسيمات داخلية ، التس العاشر : معلومات عن الموقع والقائمين  
عليه [About Us] ، ويضم خمسة أقسام ليست لها تقسيمات داخلية .

إن الوصول إلى خريطة الموقع في صحيفة اليو إس آيه توداي أسرع من صحيفة  
النيويورك تايمز ، غير أن الوصول إلى المعلومات في فهرس النيويورك تايمز أسهل من  
خريطة الموقع في اليو إس آيه توداي التي تحتوي على تقسيمات عديدة .

#### التعليق العام:

لقد تبانت الصحف الأربع موضوع الدراسة في إفادتها من العناصر التفاعلية

**إخراج الصحف الإلكترونية** الباب الأول  
التواصلية والمعلوماتية بين إفادة شبه كاملة ومتوسطة وضعيفة ومتقوصة ومنافية،  
بالنسبة للتفاعلية التواصلية، فقد أفادت الأهرام والجمهورية إفادة ضعيفة من البريد  
الإلكتروني إذ لم تستخدمه سوى في البريد الخاص بالصحيفة وعمل بريد  
للمستخدم، أما صحيفتا نيويورك تايمز واليو أس آيه توداي فقد استخدمته في البريد  
الخاص بالصحيفة، وتقديم بريد المحررين، وتقديم بريد الموقع الخدمية، في حين  
غيبت الصحف الأربع حجر الثرثرة من على مواقعها، أما المنشدات فقد أفادت منها  
صحيفتا نيويورك تايمز واليوأس آيه توداي بطريق مختلفة، في الوقت الذي لم تقدم منها  
صحيفتا الأهرام والجمهورية، أما استفتاءات الرأي العام فقد قدمت أحدهما صحيفتا  
الجمهورية - الاستفتاء الرياضي - بطريق غير سليم تفتقر إلى الضبط الزمني، أما  
صحيفة الأهرام فلم تستخدمها مطلقاً، في الوقت الذي وصلت فيه إفادة نيويورك  
تايمز واليوأس آيه توداي إلى أقصى درجة ممكنة.

أما بالنسبة للتفاعلية المعلوماتية فقد أفادت منها صحف الدراسة كما يلي:  
لقد تأرجح الاهتمام بالحركات البحثية بين صحف الدراسة بين التجاهل التام  
مثل صحيفة الجمهورية التي لم تعبأ بتقديم عر크 بحثي، وبين الإفادة القصوى من  
حركات البحث مثل صحيفتي اليوأس آيه توداي التي استخدمت نوعين من الحركات  
البحثية أحدهما يبحث في الصحيفة والأخر يبحث في الشبكة بصفة عامة، أما صحيفتا  
الأهرام فقد قدمت عرکاً بحثياً بسيط الشكل فعال الأداء، فقد استخدمته في البحث بين  
موضوعات وأبواب الصحيفة وفقاً للفترة الزمنية التي يحددها المستخدم، في حين  
استخدمت صحيفة نيويورك تايمز نوعين للبحث أحدهما بسيط، والأخر متقدم.

قد طرحت الصحف الإلكترونية عبة الدراسة نوعين للأرشفة، أحدهما خاص  
بالصحف المصرية، والأخر خاص بالصحف الأمريكية؛ فقد قدمت الأهرام  
والجمهورية أرشيف الأعداد وفقاً للترتيب الزمني الذي يبدأ من ١٩٩٨/١/١ بالنسبة  
لجريدة الأهرام، والذي يبدأ من ٢٠٠٢/١/١ بالنسبة لصحيفة الجمهورية، أما  
نيويورك تايمز واليوأس آيه توداي فلم يقدموا الأسلوب الزمني بالنسبة لأرشيف المواقع  
إلا اعتمدنا على الأرشيف الموضوعي بالنسبة لأخبارها وموضوعاتها لأنها تتبع  
بتحديث الموقع بشكل مستمر على مدار اليوم مما يصعب معه تقديم ترتيب زمني  
للإعداد.

**إخراج الصحف الإلكترونية** **الباب الأول**  
لم تقدم الصحف المصرية خريطة لموقعها على الإنترنت، أما النيوبيورك تايمز واليو  
أون آييه توداي فقد قدمتا خريطة لموقعيهما تسهل على المستخدم الوصول إلى  
الموضوعات والخدمات التي تقدمها الصحيفة على موقعها بدقة ويسر.

### **المبحث الثالث**

#### **مقياس التفاعلية**

في إطار الدراسة النوعية التي ترتوى إلى إصلاح عيوب الإخراج الإلكتروني في الصحف الإلكترونية عينة الدراسة؛ فلابد أولاً من طرح نقائص هذه الصحف المتثلة في عدم إفادتها من تفاعلية تكنولوجيا الانترنت، وذلك وفقاً لقياس التفاعلية الذي يقيس مدى إفادة الصحف الإلكترونية من العناصر البنائية التفاعلية وغير التفاعلية الموجودة على الانترنت والتي تسهم في تفاعل المستخدم مع الشكل والمضمون المقدم له من زاوية ، والتعامل مع المحررين والمستخدمين الآخرين للصحيفة من زاوية أخرى .

ومن ثمة تتمدد هذه الدراسة على مقياس كاري هيت للتفاعلية ذي الأبعاد الستة<sup>(\*)</sup>، ويسرجع اختيار الباحث لمقياس كاري هيت دون غيره إلى مجموعة من الأسباب هي :

- ١- يُعد مقياس هيت من أوائل المقاييس التي قاست تفاعلية الصحف الإلكترونية على الانترنت .
- ٢- إن المقاييس الأخرى لم تُضف كثيراً إلى مقياس كاري هيت ، فعلى الرغم من تقديم كثير من الباحثين مقاييس معايرة لمقياس كاري هيت إلا أن هذه المقاييس مختلفة في الأنماط لا في عناصر المقياس الفعلية .
- ٣- عدم دقة المقاييس الأخرى من ناحية التكميم ، فبعضها يمزج بين الكم والكيف ، علاوة على تجاهلها بعض الأبعاد الواردة في مقياس كاري هيت . على الرغم من المزايا السابقة إلا أن الباحث لم يأخذ مقياس كاري هيت على علاته ، بل أجري عليه بعض التعديلات والتقييمات والإضافات ليتواءم مع المستحدثات التكنولوجية في هذه الفترة الطويلة الممتدة من عام ١٩٨٩ ، حتى كتابة هذه السطور .

(\*) الأبعاد الستة للتفاعلية : ١- تعقيد الاختبار . ٢- المجهودات المبذولة من قبل المستخدم . ٣- الاستجابة للمستخدم . ٤- تسهيل الاتصال الشخصي . ٥- سهولة إضافة الملامح . ٦- مراعاة نظام المستخدم . للمزيد من التفصيل حول إبعاد كاري هيت للتفاعلية انظر المبحث الأول، من الفصل الثالث .

**أولاً: إجراءات المقياس:**

يقسم مقياس كاري هير إلى مطابع قيمة تتراوح بين صفر وثلاثة لكل بعد من الأبعاد الستة السابقة بحيث يكون الإيجابي ثالثي عشرة قيمة؛ ويعني وصول الصحيفة إلى القيمة صفر انتفاء التفاعلية، حين يعني وصولها إلى القيمة ثلاثة وصولها إلى أعلى مستوى للتفاعلية في كل بعد من الأبعاد الستة.

قد أجرى الباحث مجموعة من التغيرات والإضافات على مقياس هير انصب على ثلاثة عناوين كما يلي :

**المهور الأول: نوعية الحصول على المعلومات:**

أضاف الباحث إلى أبعاد كاري هير الستة بعدًا جديداً يمثل في سرعة الحصول على المعلومات، ويتناول هذا بعد الجديد سرعة حصول المستخدم على المعلومات؛ فمن خلال هذا البعيد يتم الدمج بين تكنولوجيا الإنترنت وتكنولوجيا الاتصالات اللاسلكية المتمثلة في التقليون المحمول (الموبيل)، كما يتم استخدام تقنية تحديث الموقع [Updating] لجلب المعلومات بصورة فورية إلى المستخدم، إضافة إلى الفتين السابقتين هنالك تقنية تقديم الأخبار والمعلومات والخدمات وفق الطلب.

**المهور الثاني: استخدام بعض الفئات:**

أضاف الباحث بعض الفئات للأبعاد التي وضعتها كاري هير نظرًا للتقدّم التكنولوجي الذي استحدث فئات معاينة وطرح بعض الفئات خارج الدراسة لعدم أهميتها في ظل التطور التكنولوجي الراهن؛ فعندما طرحت كاري هير أبعادها لم تكن هناك تقنية نقل المعلومات من الإنترنت إلى الهاتف الجوال (الموبيل) وعلى الجانب الآخر، فقد استفدت معظم الصحف عن تقنية العداد الإلكتروني للمستخدمين.

**المهور الثالث: قيمة المقياس:**

تتراوح المقياس الذي بناء الباحث بين القيم (٠ و٤) و (٠ و٣) و (٠ و٦)، وللوصول إلى دقة المقياس يستخدم الباحث التسبيث التوثيقية والموسطات الحسابية لضبط المقياس بين الأبعاد است للتفاعلية، فمن غير المقبول منطقياً ثبات هذه الأبعاد بين قيمتي (٠ و٣)، كذلك فعلت كاري هير؛ فهذا الإجراء يمثل عائقاً منهجاً يتمثل في

**إخرج الصحف الإلكترونية** الباب الأول  
تحميل بعض الأبعاد أكثر مما تتحمل ، بالإضافة إلى تغير القيمة النسبية لكل بُعد ؛  
فبعض الأبعاد لها قيمة نسبية أعلى من البعض الأخرى ؛ فعلى سبيل المثال : يشكل  
بعد تعقيد الخيارات قيمة نسبية أعلى من مراقبة النظام ؛ فتعقيد الخيارات يقدم  
للمستخدم بدائل متعددة تضفيه في الحصول على كمية كبيرة من المعلومات ؛ ييد أن  
مراقبة النظام لا تتحقق هذه الميزة ولكنها تفيد الصحيفة أكثر من المستخدم فتتيح لها  
معرفة عدد المستخدمين .

#### **ثانياً: أبعاد المقاييس :**

وعليه يمكن تقديم سبعة أبعاد لقياس التفاعلية هي :

##### **(أ) بعد تعقيد الخيارات / تعدد الخيارات :**

يقصد ببعد تعقيد الخيارات (تعدد الخيارات) تقديم أكثر من بديل للمستخدم  
يمكّنه من الحصول على المعلومات وعدم قصر تلك البديل على معلومات قسرية تخبر  
المستخدم على سلوك مسار محدد سلفاً للحصول على المعلومات  
لهذا اشتمل هذا البعد عند كاري هيت علي : اختيار اللغة ، وسرعة الاتصال ،  
وتوسيع الإطارات "Frame" من عدمه ، ومحركات البحث ، وبروز القصص  
الإخبارية في الصفحة ؛ إلا أن هذه الفئات بعضها غير قابل للبعد والرصد والتكميم مثل  
بروز القصص الإخبارية وتقديم الإطارات في الصفحة<sup>(٤)</sup> ، وقد استقرني عن بعض  
تلك الفئات بفتات أخرى ، فقد قدم الباحث تعدد لغات البرمجة ، واللغات الحية ،  
ومحركات البحث ، والأرشفة ، والوسائط المتعددة ، والوسائل الفائقة ، وقد تم  
تقسيم هذا البعد إلى فئتين كبيرتين لكبير حجمهما وهما ما يوضحهما الجداول التالية :

(٤) أثبتت دراسات عدّة عدم جدوى الإطارات في الصفحة بل رأت أنها تعد عائقاً أمام القارئ ، للتعليق  
يرجى النظر إلى البحث الثاني من الفصل الثاني من الدراسة .

جدول [٢٤] يوضح: بعد تعيين المغيرات / بعد المغيرات

الصحفي		عدد الملفات البرمجية	حركات البحث	الأمثلة	الملفات المحبة	لتسبة العامة		
الإجمالي العام	لسنة					النسبة	النسبة العامة	
١٣٠	٨٢%	٦٧%	٢٩%	٢٧%	٧٩%	٣٥%	>	>
٣١	٣%	٢٧%	٢%	-	٢٧%	٣%	(١)	(١)
٢٧	٢%	٢٣%	٣%	-	٢٣%	٢%	(٢)	(٢)
٢٣	٢%	٢٢%	١%	-	٢٢%	٢%	(٣)	(٣)
٢٢	٢%	٢١%	٣%	-	٢١%	٢%	(٤)	(٤)
٢٢	٢%	٢١%	٢%	-	٢١%	٢%	(٥)	(٥)
٢٢	٢%	٢٠%	٢%	-	٢٠%	٢%	(٦)	(٦)
٢٠	١%	٢٠%	١%	-	٢٠%	١%	-	-
١٢	١%	١٢%	٢%	-	١٢%	١%	-	-
١٠	٠٪	٩%	١٪	-	٩٪	٠٪	-	-
٦	٠٪	٥%	٠٪	-	٥٪	٠٪	-	-
١	٠٪	١٪	٠٪	-	١٪	٠٪	-	-
١	٠٪	١٪	٠٪	-	١٪	٠٪	-	-

جدول [٤٤] يوضح : تطبيقات الميزات بعد الغيرات

الصحف		
المواضيع المقيدة	المجموع الكلي	
	النسبة	المجموع
الأهرام	٣	٦٢٠%
الجمهوري	١	٣٣٣%
الإذاعة والتلفزيون	٥	٨٠%
موقع أهل اليماني	٥	٨٠%

## جدول (٢٥) يوضح: [جمالى تقييم المباريات]

المجموع الكلى				الصحف
الطباعة	الآن	الآن	الآن	
%٤٦,٦٥	%٤٣,٣	%٥٠		الأهرام
%٣٧,٠٥	%٣٦,٦	%٣٧,٥٠		الجمهورىة
%٧٣,١٣	%٩٠	%٥٦,٢٥		البيورك تايمز
%٧٠	%٩٠	%٥٠		اليو آس آيه توداي

## (١) تعدد لغات البرمجة:

تسهّل لغات البرمجة بما تحتوي عليه من إمكانيات في توفير الكثير من البدائل أمام المستخدم؛ فعلى سبيل المثال يمكن من خلال استخدام لغة جافا سكريبت "JavaScript" أن يغير المستخدم في نوع الخطط ولو نه وحجمه ، ويمكن أن يغير لون خلفيات الصفحة التي أمامه (خلفية الرئيسية للصفحة ، وخلفيات النصوص والمناوبين) ، وعلى هذا الأساس فقد أعطى الباحث قيمة تتراوح بين (١) و(٤) لهذه الفتة ؛ فكل لغة من لغات البرمجة تأخذ قيمة (١) ويعني وصول الصحافة إلى القيمة (٤) في المقاييس وصولها إلى أقصى تفاعلية بالنسبة لللغات البرمجة.

يتضح من جدول (١) أن الصحف الأربع قد تساوت في استخدامها للغات البرمجة في صفحة بيتها ؛ فقد استخدمت لغة أتش تي إم إل "HTML" ولغة جافا سكريبت "JavaScript" ولم تستخدم لغة "Java" أو لغة فيجول بيسك سكريبت "VBScript" + وربما يرجع ذلك إلى أحد الأسباب التالية أو إليها مجتمعة ، أولها: أن لغة فيجول بيسك سكريبت "VBScript" مشابهة من حيث الاستخدام لغة جافا سكريبت "JavaScript" من حيث الإمكانيات ، ثانية: يمكن اختراق الواقع التي تحتوي على لغة جافا "Java" أو لغة فيجول بيسك "Visual basi" أيسر من الواقع التي لا تحتوي على هاتين اللغتين ، ثالثها: صعوبة استخدام لغة جافا لاحتياجها إلى كوادر مدربة على مستوى عال .

(٢) معامل البحث:

يعطي المقياس قيمة (١) للبحث داخل العدد، وقيمة (١) للبحث في الأعداد السابقة ككل، وقيمة (١) للبحث داخل تقسيمات الصحيفة (مثل الأخبار، والمواضيعات، والمقالات)، وقيمة (١) للبحث داخل الشبكة عن معلومات إضافية حول الموضوع المراد البحث عنه. ويعني وصول الصحيفة إلى القيمة ٤ في المقياس وصولها إلى أقصى تفاعلية بالنسبة لاستخدام معامل البحث.

يلاحظ على معامل البحث أن صحيفـة الجـمهورـية لم تـستخدم أي من الطرق السابقة لـكي تـسعـي المستـخدم أي خـيار لـلوصـول إـلـي المـعلومـات، وـمن ثـمـ فقد وصلـتـ الصحـيفـة إـلـي أـدنـى مـسـتوـيـ من التـفاعـلـيـة بـنـسـبة قـدـرـهـا صـفرـ٪، بـيـنـما حـصـلتـ صحـيفـةـ الـشـيـوـيرـوكـ تـأـيـيـزـ عـلـيـ أـعـلـىـ تـفـاعـلـيـةـ بـنـسـبةـ لـاستـخـدـامـهـاـ لـحـرـكـاتـ الـبـحـثـ فـقـدـ وـصـلـتـ نـسـبةـ اـسـتـخـدـمـتهاـ إـلـيـ ٧٥ـ٪ـ وـالـمـمـتـلـلـةـ فـيـ الـبـحـثـ دـاخـلـ الـعـدـدـ، وـالـبـحـثـ الشـهـريـ وـالـسـنـويـ، وـالـبـحـثـ فـيـ تقـسيـماتـ الصـحـيفـةـ، وـالـبـحـثـ فـيـ الأـعـدـادـ السـابـقةـ بـصـفـةـ عـامـةـ.

في حين تـساـوتـ صـحـيفـةـ الـأـهـرـامـ وـالـبـيـوـ آـسـ آـيـهـ توـدـايـ فـيـ نـسـبةـ اـسـتـخـدـامـهـاـ لـحـرـكـاتـ الـبـحـثـ، وـالـتـيـ وـصـلـتـ إـلـيـ ٥٠ـ٪ـ، إـلـاـ أـنـهـماـ اـخـتـلـفـاـ فـيـ جـوـانـبـهـاـ؛ فـقـدـ استـخدـمـتـ صـحـيفـةـ الـبـيـوـ آـسـ آـيـهـ توـدـايـ الـبـحـثـ دـاخـلـ الشـبـكـةـ عـوـضـاـ عـنـ الـبـحـثـ الشـهـريـ دـاخـلـ الصـحـيفـةـ، وـيـمـدـ هـذـاـ الإـجـرـاءـ مـنـ الـإـجـرـاءـاتـ الـمـهـمـةـ مـنـ وـجهـةـ نـظرـنـاـ الـتـيـ جـلـاتـ إـلـيـهـاـ صـحـيفـةـ الـبـيـوـ آـسـ آـيـهـ توـدـايـ لـكـيـ تـجـمـلـ أـمـامـ الـمـسـتـخـدـمـ خـيـارـاتـ مـلـوـمـاتـيـةـ بـدـيـلـةـ عـنـ الـمـلـوـمـاتـ الصـحـيفـةـ.

(٣) الأرشفة:

يعطي المقياس قيمة ١ للوصول إلى الأعداد السابقة من الصحيفة ، وقيمة (١) للوصول إلى تقسيمات الأخبار ، وقيمة (١) لتقسيمات الأبواب ، وقيمة (١) لخريطة الصحيفة ، ويعني وصول الصحيفة إلى القيمة ٤ في المقياس وصولها إلى أقصى تفاعلية بالنسبة لاستخدام الأرشفة.

يلاحظ من جدول (١) السابق أن صحيفتي الأهرام و الجمهورية قد وصلـتـ إـلـيـ الـقـيـمـةـ (٣)ـ فـهـماـ يـحـتـويـانـ عـلـيـ تقـسيـماتـ الـأـبـوـابـ وـالـأـخـبـارـ وـالـأـعـدـادـ السـابـقةـ مـنـ

**الباب الأول** بفريج الصحف الإلكترونية **الصحيفة**<sup>(٤)</sup> ، وعلى الطرف الآخر، فقد حصلت كلا من صحيفة التيوبورك تايمز والبيو آس آيه توداي إلى القيمة <sup>(٤)</sup> ، فهما يحتويان على تقسيمات الأبواب والأخبار وخرائط الموقع ، والأعداد السابقة للصحيفة . يتضح من الجدول أن صحيفتي الجمهورية والأهرام لم تستخدما خريطة الموقع ، ولكنهما قدمتا الأعداد السابقة من الصحيفة ؛ وربما يرجع عدم استخدام الصحفيتين خريطة الموقع نظرا لطرحها تقسيمات الصحيفة كلها في صفحة بدتها .

#### (٤) اللغات الـية :

تمثل اللغات الـية عصب تعدد الخيارات ؛ فالقارئ عادة ما يبحث عن لغة ي بلدء داخل الشبكة لسهولة الحصول على المعلومات من زاوية ، وسهولة التعامل معها من زاوية أخرى .

ومن ثم فقد طرح الباحث أكثر اللغات شيئاً كوضع افتراضي يجب مراعاته عند تصميم الصحيفة ؛ فقد أعطي المقياس اللغة الإنجليزية قيمة ١ ، والفرنسية قيمة ١ والألمانية قيمة ١ ، والمصرية قيمة ١ ، ويعني وصول الصحيفة إلى القيمة ٤ وصولها إلى أعلى إفادـة من تعدد لغـات .

غير أنه يتضح من جدول (١) أن الصحف الأربع لم تقد من هذه الميزة فقد قدمت كل صحيفة لغة بلدها فقط ولم تراع التنوع اللغوي لخدمـي الانترنت ؛ فالإنترنت تصل إلى كل بلدان العالم تقريباً لـذا فهي تتضـمـن تنوعاً لغـويـاً متعددـاً ، فالصحف المصرية بهذه الشكل تحرـم من لم يعـدـ اللغة العـرـبيةـ أـنـ يـعـرـفـ عـلـىـ موـادـهـ ، وكـذـلـكـ الصـحـفـ الأمريكية تحرـمـ منـ لمـ يـعـدـ اللغةـ الإـنـجـليـزـيةـ فيـ التـعـرـفـ عـلـىـ ماـ تـشـرـهـ الصـحـفـ مـتـابـسـنـ تنـوعـ لـلـسـتـخـدـمـينـ وـتنـوعـ مـسـتـواـهـمـ اللـغـويـ .

**(٥) تختلف الأعداد السابقة في الصحف المصرية عن نظيرتها الأمريكية ؛ فالصحف المصرية تحتوي على الأعداد السابقة كما هي منشورة في الصحف الورقية دون الإقدام على التحديث الفوري للصحيفة ، وعلى هذا الأساس فإن الصحف المصرية تحافظ بأعدادها السابقة بشكل تاريخي وفقاً لنـارـيخـ الـيـومـ ، بينما تحفظ الصحف الأمريكية على هذه الأعداد بشكل موضوعـي .**

تقدّم الوسائط المتعددة للمستخدم بـ أدلة معلوماتية؛ فهي تتبع أمامه المضمون المرئي والمسموع المسموع ، والمضمون المسموع المرئي لاختيار النوع الذي يناسبه منها هذا من زاوية ، ومن زاوية أخرى ؛ فإن الـ أدلة المعلوماتية تُسهل للصحيفة التأكيد على واقعية الموضوع المطروح من خلال تقديمها بتجسيده المكانى والزمانى الذى يجعل المستخدم يتعاشش معه وكأنه من صانعه .

وعلى هذا الأساس فقد أعطى المقياس لكل من المضمون المرئي والمسموع والمرئي المسموع قيمة (١)، وبمعنى وصول الصحيفة إلى قيمة ٣ وصولها إلى أعلى تفاعلية بخصوص هذه الفتة، ومن خلال جدول (ب) يتضح أن صحيفـة الجمهورية وصلت إلى أعلى تفاعلية في استخدامها للـ وسائط الفائقة فهي لم تستخدم سوي الرسوم المتحركة، أما صحيفـة الأهرام فقد وصلت إلى قيمة متوسطة وهي درجـات ، في حين وصلت صحيفـة نيويورك تايمز والـيو آسـ إلى أعلى تفاعلية بالنسبة لهذه الفتـة وهي ثلاثة درجـات .

(٦) الوسائط الفائقة:

تبيـح الوسائط الفائقة (النص الفائق) للمـستخدم حرية الحركة داخل النص ، فالـنص الفائق يـسمح للمـستخدم بالـولوج في إحداثيات الفعل الثلاثـ: الزمان والمكان والحدث ، فمن خلال النص الفائق يمكن أن يختار المستخدم التسلسل التارىخي للحدث أو القضية المعروضـة ، كما يمكن أن يختار البديل المكانى لأحداث القصة ، ويمكن أن يدخل إلى الواقعـ ذاتها من خلال اختيار البديل الحدثـي ، كما يـتيح له النـص الفائق المـرجـ بين أكثر من إحداثـي في مطالعـته للقصـة الإخبارـية .

وعلى هذا الأساس فقد قـدم هذا المـقياس تصـورات للمسارات التي يمكن أن يـسلـكـها المستـخدم في معاملـته مع روابـط [Links] الصحـيفة المقـدمة له ، وأعطـى المـقياس لكـل تصـور مـمكن قيمة واحدة لتـصلـ قيمة المـقياس بـخصوص هذه الفتـة إلى خـس درجـات ، وصلـت إـفادـة صحـيفـة الأهرـام منها إلى أعلى مـستوى إذ لم تـقدم سـوي بـديلـ واحدـاً فقط هو النـص الفـائق الدـاخـلي (\*) بـسبة قـدرـها ٢٠٪ ، أما صحـيفـة الجمهـوريـة

(\*) للمزيد حول أشكـال وأنـواع النـص الفـائق يـرجـى الـانتـقال إلى الـبحـث الثـانـي من الفـصل الأول .

**بـ خراج الصحف الإلكترونية** **باب الأول**  
 فقد قدمت بديلين مما النص الفائق الداخلي والمحلبي بنسبة قدرها ٤٠٪، في حين  
 قدمت كل من النيو يورك تايمز واليو إس آيه توادي أربعة بدائل هي النص الفائق  
 الداخلي والخارجي والمحلبي والقوى الفاعلة بنسبة قدرها ٨٠٪.

#### **ب) بـ سهولة الاتصال الشخصي**

يقصد بسهولة الاتصال الشخصي مقدار استخدام الوسائل التي يستطيع أن  
 يتواصل من خلالها المستخدم مع الصحيفة الإلكترونية والعاملين بها، علاوة على  
 تواصله مع المستخدمين الآخرين الذين يستخدموا تلك الصحيفة، وقد طرحت كاري  
 في هذا البعد ثلاثة فئات هي: حجر الثرثرة، وجماعات المناقشة [Discussion  
 Groups] ، والبريد الإلكتروني ، غير أنها استمضنا عن جماعات المناقشة بالمنتديات ،  
 وعلىه فإن سهولة الاتصال الشخصي تتضمن البريد الإلكتروني وحجر الثرثرة  
 والمنتديات؛ وهو ما يوضحه الجدول التالي :

البعد الصحيفة	البريد الإلكتروني	حجر الثرثرة	الم المنتديات	النسبة الكلية
الأهرام	٪٤٠	-	-	٪١٣,٣
الجمهورية	٪٤٠	-	-	٪١٣,٣
النيويورك تايمز	٪٦٠	-	٪١٠٠	٪٥٣,٣
اليو إس آيه توادي	٪٦٠	-	٪١٠٠	٪٥٣,٣

**جدول (٣٦) يوضح بـ سهولة الاتصال الشخصي**

#### **(١) البريد الإلكتروني:**

نظرًا لأهمية البريد الإلكتروني وسهولة استخدامه وعمته بجزء عدم التزامنة والتي  
 تضفي إلى الوقت الذي يقضيه المستخدم أمام الشاشة وقتًا إضافيًّا يتيح له التواصل مع  
 الآخرين الذين لا يتواجدون في تلك اللحظة أمام الشاشة ، وبفضل الطريقة فإن البريد  
 الإلكتروني يتضمن للأخرين التواصل مع المستخدم عند مغادرته شاشة الكمبيوتر أو بقائه  
 في موقع آخر من مواقع الشبكة ، وعليه فقد تم تقسيم البريد الإلكتروني إلى خمسة

نفراج الصحف الإلكترونية أنواع<sup>(\*)</sup> - والتي سبق ذكرها في البحث السابق - وقد أفادت منها صحف الدراسة على التحو التالي :

فقد استخدمت صحيفتا الأهرام والجمهورية نوعين من البريد الإلكتروني مما يليه البريد الخاص بالصحيفة وعمل بريد للمستخدم بنسبة قدرها ٤٠٪، وعلى الطرف الآخر، فقد استخدما صحيفتا نيويورك تايمز واليو إس إيه توداي ثلاثة أنواع هي : البريد الخاص بالصحيفة، والبريد الخاص بالمحررين، والبريد الخاص بموقع خدمية بنسبة إجمالية قدرها ٦٠٪ لكل صحيفة.

#### (٢) المنتديات:

تعد المنتديات ساحة للحوار الفعال بين المستخدمين بعضهم البعض، وبين المستخدمين والمحررين، وبين المحررين بعضهم البعض؛ فهم من خلال المنتديات يتداولون الأنيارات والأراء والمعلومات حول موضوع محدد سلفاً، إلا أن الصحف المصرية لم تمر هذا النوع أي اهتمام وبناء عليه فإن نسبة استخدامها للمنتديات وصلت صفر٪.

أما الصحف الأمريكية فقد توسمت في استخدام المنتديات ووصلت نسبة استخدامها إلى ١٠٠٪، إلا أنها اختلفت في طريقة استخدامها للمنتديات؛ فقد قدمت صحيفة نيويورك تايمز منتديات في موضوعات شتى في كل مناحي الحياة تقريباً بشكل يسمح بتبادل الأدوار بين المرسل والمستقبل لكي يصبح المرسل مستقبلاً والمستقبل مرسلًا، ولا تشبع الفرصة لأحد الطرفين أن يستثير بالحوار على حساب الطرف الآخر، أما صحيفة اليو إس إيه توداي فقد قدمت للمستخدم شخصية مشهورة قد تكون سياسية أو فنية أو رياضية . . . الخ ليرسل المستخدم ما يريد أن يطرحه من أسئلة تتعلق بمحاجل شخص هذه الشخصية، ثم تجيب هذه الشخصية على المستخدمين بشكل يجعل الإجابة تظهر لكل المستخدمين الآخرين على الشاشة، غير أن ما يعيّب هذا النوع أنه أحادي الاتجاه؛ فهو لا يسمح بتبادل الآراء، فشخص واحد هو الذي يدير عجلة الحوار بين مجموعة من الأشخاص .

<sup>(\*)</sup> أنواع البريد الإلكتروني : ١- بريد خاص بالصحيفة . ٢- بريد خاص بالمحررين . ٣- بريد خاص بالقوى القاعدية . ٤- عمل بريد للمستخدم . ٥- بريد خاص بموقع الخدمة .

(٢) هجرة التراثة:

تتميز حجرة التراثة بأنها شكل من أشكال الاتصال المباشر الذي يكون فيه المستخدمين متواجهين فيزيائياً في نفس التوقيت أمام شاشة الكمبيوتر، فمن خلال حجرة التراثة قد يشعر المستخدم بالألفة وحيمية الاتصال؛ فالاتصال قد يأخذ شكل المعرف المكتوبة على الشاشة أو الصوت البشري.

يمكن أن يفيد هذا النوع الصحيفة في تواصل القراء مع بعضهم البعض من خلال موقع الصحيفة ويتيح هذا النوع إمكانية دخول المحررين كطرف اتصال فعال مع المستخدمين لكي يوضحوا تفاصيل الأخبار أو الموضوعات التي تطرحها الصحيفة، أو يبرروا تبني الصحيفة لوجهة نظر معينة؛ فعلى الرغم من الأهمية التي تحظى بها حجرة التراثة إلا أن الصحف الأربع عينة الدراسة لم تند منها ووصلت نسبة استخدامها إلى صفر٪.

يتضح من عرضُ بعد سهولة الاتصال الشخصي أن الصحف المصرية لم تتوسّع في استخدام هذا البعد إما اكتفت فقط باستخدام البريد الإلكتروني في أضيق حدوده، وبشكل مبتدئ، فقد وصلت نسبة استخدامها لهذا البعد نسبة إجمالية حوالي ٣٪، وهي لم تقدم المتديّنات أو حجرة التراثة.

أما الصحف الأمريكية فقد توسيّعت في استخدامها بعد الاتصال الشخصي ولم تكتف ب تقديم البريد الإلكتروني ولكنها طرحت بجواره المتديّنات كوسيلة اتصال شخصي معاونة للبريد الإلكتروني فقد وصلت نسبة استخدامها لهذا البعد حوالي ٣٪، وهي لم تستخدم حجرة التراثة كوسيلة اتصال شخصي.

ج) بعد الاستجابة للمتدين:

يقصد بالاستجابة للمستخدّم إجابة موقع الصحيفة على تساؤلات واستفسارات المستخدم سواء أكانت بالوسائل البشرية مثل: الرد على رسائل البريد الإلكتروني ووسائل الاتصال الشخصي الأخرى أم بالوسیط الإلكتروني.

صحيفة	الإجابة الإلكترونية	الإحالة إلى الوسيط التكنولوجي	المساعدة	الإجابة على الأسئلة الفورية	المجموع	النسبة
الأهرام	-	-	-	-	-	-
الأخبار	-	-	-	-	-	-
النيويورك تايمز	١	١	١	١	٤	%١٠٠
سوأس آيآي تودي	-	١	١	١	٣	%٧٥

## جدول [٣٧] يوضح: بعد الاستجابة للمستخدم

يشتمل هذا البعد عند كاري على وسائل الرد على أسئلة المستخدم وتتضمن: برغميات المساعدة ، والتعليمات ، ورسائل الخطأ الإلكتروني [Error Message] ، غير أن الباحث قسم فئات هذا البعد إلى أربع فئات ، أولها : الإجابة على البريد الإلكتروني بالشكل البشري ويقصد بها الإجابة من قبل الصحيفة أو القائمين عليها على أسئلة المستخدمين مباشرة ، ثانيةها : الإحالة إلى الوسيط الإلكتروني ويتم فيه إحالة الأسئلة الموجهة من قبل المستخدم إلى قاعدة البيانات التي تتولى الرد على المستخدمين تبعدهم بالرد في أقرب فرصة على تساوؤلائهم ، ثالثها : المساعدة ويقصد بها تقديم المعلومات المتعلقة بالموقع على صورة عمرك يعني يضع فيها المستخدم تساوؤلاته ثم يتولى المحرك البحثي الرد عليه مباشرة من خلال بنوك المعلومات المتوافرة لديه ، رابعاً : الإجابة على الأسئلة الفورية ويتم فيها إدراج الأسئلة التي تكرر من قبل العديد من المستخدمين مثل طريقة الاشتراك في الصحيفة ، وكيفية الإعلان .

وقد أعطي المقياس قيمة واحدة لكل فئة من فئات الاستجابة للمستخدم ويعنى حصول الصحيفة على أربع قيم وصولها إلى أقصى تفاعلية خاصة بهذا البعد ، ويعنى حصولها على قيمة صفر انتقاء التفاعلية الخاصة بهذا البعد .

وتم قياس هذا البعد عن طريق إرسال مجموعة من الأسئلة عبر البريد الإلكتروني

١٨٦ اخراج الصحف الإلكترونية باب الأول  
لتلك الصحف لقياس مدى تفاعلها مع المستخدم ومدى استجابتها لاستفساراته  
وتساؤلاته، فلم ترد كل من الأهرام والجمهورية على تلك الأسئلة، في حين أجبت  
صحيفة اليو إس إيه توداي بالطريقة الإلكترونية تعد بالرد في أقرب فرصة لكنها لم  
تحب بعد ذلك، أما صحيفة النيويورك تايمز فقد أجبت بالطريقة الإلكترونية تعد  
بالرد، ثم أرسلت الرد على تلك الأسئلة بالطريقة البشرية.

وعليه يتضح عدم إفاده صحيفتي الأهرام والجمهورية من بعد الاستجابة  
للمستخدم؛ فقد حصلت كل صحيفة منها على قيمة قدرها صفر٪، أما الصحيفتان  
الأمريكتان فقد أفادتا من هذا البعد بصورة كبيرة؛ فقد حصلت صحيفة النيويورك  
تايمز على نسبة قدرها ١٠٠٪، أما اليو إس إيه توداي فقد حصلت على نسبة قدرها  
٪٧٥.

#### ٥) هشاشة إضافة المعلومات:

تبين أهمية إضافة المعلومات من كونتها أداة للتعبير عن أفكار المستخدم واتجاهاته  
ورغباته؛ فهي باب الشرعي الذي يتيح للمستخدم التعبير عن آراءه بحرية تشعره بأنه  
فرد داخل مجموعة متناغمة للأفكار تجتمع حول هدف واحد؛ فمن خلال الاستفتاءات  
يستطيع المستخدم أن يعبر بحرية كاملة عن اتجاهاته حول موضوع المباحثة، ويشعر  
بالآفلة من خلال إضافة بيانات الشخصية، كما يشعر بأنه فرد ذو قيمة من خلال إضافة  
إسهاماته التي قد تصل إلى غيره من المستخدمين.

وقد تطرقت كاري في هذا البعد إلى الطرق التي يمكن أن تسلكها الصحف  
الالكترونية جاعلة من المستخدم عمرراً وكتاباً؛ ومن هذه المسالك تقديم الهوايات  
والاهتمامات الخاصة للمستخدمين، وإعلانات الميلاد والزواج والوفاة وعروض أفلام  
السينما.

وقد قسم الباحث فئات هذا البعد إلى أربع فئات رئيسية، كما هو موضح في  
الجدول التالي، ونظرًا لبيان هذه الفئات في فئاتها الفرعية فقد قام الباحث باستخدام  
النسبة المتوسطات الحسابية لضبط الفئات الأربع وهي كما يوضحها الجدول  
التالي:

جول [٢٨] يوضع : بعد سلسلة إنشائة المطروح

(١) الاستفتاءات [سوق الرأي العام]:

هي التي تسمح للصحيفة بالحصول على آراء المستخدمين تجاه موضوع من الموضوعات العامة، وتضم هذه الفتة خمس فئات فرعية من الاستفتاءات هي: الاستفتاءات السياسية والاقتصادية، والتفسية، والاجتماعية والدينية، والرياضية والفنية، وتعود هذه الفئات الخمس أكثر الفئات انتشاراً؛ وتأخذ كل فئة من هذه الفئات قيمة (١)؛ ويعني وصول الصحيفة إلى القيمة (٥) وصولها إلى أقصى تفاعلية ، بينما يعني حصول الصحيفة على صفر انتقاء التفاعلية من هذه الفتة .

يتضح من الجدول السابق أن صحيفـة الجمهورية فقط هي التي أفادت من هذا النوع إفادـة جزئية فقد وصلت نسبة استخدامها لهذه الفتـة ٢٠٪ فقط؛ فهي لم تستخدمـها إلا في الاستفتاءات الرياضية فقط ، بـيد أنه يـؤخذ على الاستفتـاء الـرياضي الذي قدمـه صحيفـة الجمهوريـة - من يـفوز بالدور - أنه ظـل مـنشوراً حتى بعد انتهاء الدورـي العام في مصر ، مما يـدل على استخدـامـها الشـكلي لهذا النوع من الاستفتـاءـات فهي لم تـقدمـ من نـتائـجه ولم تـضـعـ استفتـاءـ آخر بعد انتهاءـه .

وعـلى الرـغم من سخـونـة أحـداث عام ٢٠٠٢ وتقـديـمـ الصـحفـ الـإلكـتروـنـيةـ الـأـربعـ لـتضـاياـ خـلاـفـيةـ تـعـتـاجـ إـلـيـ طـرـحـ وجـهـاتـ نـظرـ مـسـتـخـدـمـينـ حـيـالـهـاـ إـلـاـ أـنـهـاـ لمـ تـشـمـرـ الـاستـفـتـاءـاتـ السـيـاسـيـةـ ، وـتـبـعـ أـهمـيـةـ هـذـاـ الفتـةـ فـيـ كـوـنـهـاـ تـعبـيراـ عـنـ اـتجـاهـاتـ الرـأـيـ .

(٢) إضافة المعلومات الشخصية:

تضـمـ هـذـاـ الفتـةـ المـلـعـومـاتـ الـمـتـعـلـقـةـ بـالـمـسـتـخـدـمـ نـفـسـهـ ، وـتـضـمـنـ ثـلـاثـ فـئـاتـ فـرعـيةـ هيـ: إـعلـانـاتـ الـمـيلـادـ ، وـالـأـفـراحـ وـالـزـواـجـ ، وـالـتـماـزـيـ وـالـمـواـسـاةـ ، وـتـأخذـ كـلـ فـئـةـ منـ تلكـ الفتـاتـ قـيمـةـ (١)؛ وـيعـنيـ وـصـولـ الصـحـيفـةـ إـلـىـ الـقـيمـةـ (٣) وـصـولـهاـ إـلـىـ أـقصـىـ تـفـاعـلـيـةـ ، وـيـضـيـدـ هـذـاـ النوعـ فـيـ تـوـثـيقـ الـعـلـاقـةـ بـيـنـ الصـحـيفـةـ وـمـسـتـخـدـمـهاـ حـيـنـ يـرـيـ أـنـهـاـ تـعـطـيـ مـعـلـومـاتـ الـشـخـصـيـةـ أـهمـيـةـ عـالـيـةـ؛ وـذـلـكـ مـنـ خـلـالـ تـشـرـصـورـ أـفـراحـ وـمـيلـادـ أـطـفالـهـ وـمـشـاطـرـتـهـ أـحزـانـهـ فـيـ رـكـنـ خـاصـ بـالـمـسـتـخـدـمـ .

يتـضـحـ منـ الجـدـولـ السـابـقـ أـنـ صـحـيفـةـ الـأـهـمـارـ هـيـ الـوـحـيدـةـ الـتـيـ أـعـطـتـ فـتـةـ الـمـعـلـومـاتـ الـشـخـصـيـةـ اـهـتمـاماـ جـزـئـياـ مـنـ خـلـالـ تـشـرـصـورـ الـلـوـفـيـاتـ (ـالـتـماـزـيـ وـالـمـواـسـاةـ)

**نفراج الصحف الإلكترونية** باب الأول  
حاصلة على نسبة قدرها ٣٣٪ من إجمالي هذه الفتة؛ فهي لم تنشر أعياد الميلاد والزواج والأفراح، أما بقية صحف الدراسة فلم تعر هذا بعد اهتماماً.

#### (٢) المساهمات:

يمكن تقسيم المعلومات بصفة عامة إلى ثلاثة أنواع أولها: المساهمات الإخبارية؛ وهي التي تتضمن المعلومات التي لا يعلمها المستخدم سواءً أكانت معلومات تتضمن الحاضر أو المستقبل، ثانية: المساهمات التاريخية، وهي التي تتناول حدث تاريخي، ثالثها: مواد الرأي وهي التي تتضمن معلومات تتعلق بالمادة الفكرية والتي لا يمكن أن تكون مواد إخبار.

يتبيّن من الجدول السابق أن صحيفية التبليغ تأييز أولت مساهمات القراء أهمية عالية، فهي تسمح لخدمتها بالاتصال بمحرريها سواءً أكان ذلك في النواحي السياسية أم الرياضية أم شؤون التعليم والصحة للتعليق على الأخبار، وكذلك تبيع صحيفية البيو إس إيه توداي لقرائها نفس الميزة، لذا فقد حصلت كل صحيفية منها على نسبة قدرها ١٠٠٪، أما الصحف المصرية فلم تلق بالاً لمساهمات القراء فلذلك هناك قناعة اتصال بين الصحيفة من جانب وقرائها من جانب آخر لذا فقد حصلنا على نسبة قدرها ٠٪.

#### (٤) دفتر الزوار: Guest book

يُقدم عادةً في دفتر الزوار نوعان من البيانات: أحدها خاص بالصحيفة ويتناول انطباعات المستخدمين حيال شكلها ومضمونها، والآخر خاص بالمستخدم يوضع فيه بيانات الشخصية وهو اياته وصورته، غير أنه يتبيّن من الجدول السابق عدم اهتمام صحف الدراسة بصفة عامة بهذه الفتة مما نجح عنه حصول كل صحف الدراسة على نسبة قدرها صفر٪ في هذه الفتة.

يتبيّن من العرض الإجمالي لهذا البعد تدني اهتمام صحف الدراسة بصفة عامة فلم تحصل صحف الدراسة في أعلى تفاعلية لها على أكثر من ٢٥٪ ممثلة في التبليغ تأييز والبيو إس إيه توداي، أما الأهرام والجمهورية فقد حصلنا على المرتبة الأخيرة في اهتمامهما ببعد إضافة المعلومات فقد حصلت الأهرام على نسبة قدرها ٣٪، أما الجمهورية فقد حصلت على نسبة قدرها ٥٪.

و) سهولة الحصول على المعلومات (المجهودات المبذولة للحصول على المعلومات):

يقصد بسهولة الحصول على المعلومات المجهودات المبذولة من قبل المستخدم للحصول على المعلومات التي يريدها ، وقد طرحت كاري هيت في هذا البعض تصورها لسهولة الحصول على المعلومات ؛ فرأى أن المعلومات التي يتم الحصول عليها من سطحة واحدة [Click] أفضل من تلك التي يتم الحصول عليها بضغطتين [two clicks] ، والضغطتان أفضل من الثلاث ضغطات [Three clicks] .

وعليه فقد أعطي الباحث الضفطة الواحدة ثلاثة قيم بنسبة مئوية قدرها ١٠٠٪ ، وأعطي الضغطتين قيمتين بنسبة قدرها ٦٦,٦٦٪ ، أما الثلاث ضغطات فأعطيها الباحث قيمة واحدة قدرها ٣٣,٣٣٪ ، كما قام الباحث بتقسيم المواد التي تقدمها الصحيفة إلى ثلاثة أنواع كما هي موضحة في الجدول التالي ، وقد جاء هذا التقسيم متوافقا مع وظائف الصحافة وهم كما يلى :

**جدول [٢٤] بروض: بعد مهلة الحصول على المعلومات**

		النوع				
		الأهتمام	المعلوماتية	التجدد والتطور	التجدد والتغيير	غير ذات الصلة
معلومات إيجابية	Click	١	٢	٣	٤	٥
	Tow clicks	١	١	١	١	١
معلومات سلبية	Three clicks	١	١	١	١	١
	غير ذات الصلة	٢	٢	٢	٢	٢
معلومات سلبية	٣%	١٠٠	١٠٠	١٠٠	١٠٠	١٠٠
	Click	١	٢	٣	٤	٥
معلومات سلبية	Tow clicks	١	١	١	١	١
	Three clicks	١	١	١	١	١
معلومات سلبية	غير ذات الصلة	٢	٢	٢	٢	٢
	٣%	٦٦,٦	٦٦,٦	٦٦,٦	٦٦,٦	٦٦,٦
معلومات عامة وخدمات	Click	١	٢	٣	٤	٥
	Tow clicks	١	١	١	١	١
معلومات عامة وخدمات	Three clicks	١	١	١	١	١
	غير ذات الصلة	٢	٢	٢	٢	٢
معلومات عامة وخدمات	٣%	٦٦,٦	٦٦,٦	٦٦,٦	٦٦,٦	٦٦,٦
مختلطة	Click	١	٢	٣	٤	٥
	Dubclicks	١	١	١	١	١
مختلطة	Three clicks	١	١	١	١	١
	غير ذات الصلة	٢	٢	٢	٢	٢
مختلطة	٣%	٦٦,٦	٦٦,٦	٦٦,٦	٦٦,٦	٦٦,٦
غير ذات الصلة	Click	١	٢	٣	٤	٥
	غير ذات الصلة	١١	١١	١١	١١	١١

(١) معلومات إخبارية:

تشمل هذا النوع في الأخبار والتقارير الاخبارية والقصص الاخبارية ، وتوافق المعلومات الاخبارية التي تقدمها الصحيفة مع وظيفة الاعلام ؛ فالمعلومات الاخبارية هي التي تم استخدامها بالجديد من الاحداث سواءً أكانت أحداثاً سياسية أم اقتصادية أم اجتماعية ، وسواءً أكانت هذه الاحداث محلية أم عالمية ، وقد حصلت كل صحيفة من الصحف الأربع على ١٠٠٪ في هذه الفتة ، فالمعلومات الاخبارية كانت في صفحة بهذه تلك الصحف ولا تتطلب من المستخدم سوى الضغط عليها ضفطة واحدة لكي يصل لتلك المعلومات .

(٢) مواد الرأي:

تمثل هذه المواد في المقالات العمودية والتحليلية والافتتاحية والتقديمة علاوة على التحقيقات والأحاديث الصحفية ، وتتطابق مواد الرأي مع وظائف التثقيف والإرشاد والتوجيه والإقناع ، فهي تحتوي على وجهات النظر المختلفة التي تثل وجهة نظر الكاتب (المقال العمودي) ووجهة نظر الصحيفة ، وجهات نظر الجمهور (التحقيقات) ، ووجهات نظر الشخصيات العامة (الأحاديث الصحفية) ، وقد حصلت صحفة الجمهورية على نسبة قدرها ١٠٠٪ في هذا البعد ، فهي تقدم كل عنوانينها في صفحة بذاتها ، أما بقية عينة الدراسة فحصلت على نسبة قدرها ٦٦٪ وهذا يعني أن وصول المستخدم إلى تلك المعلومات من خلال ضفطتين بالفأرة .

(٣) معلومات ثقافية وخدمات

يشتمل بالمعلومات العامة والخدمات ؛ المعلومات التي يحتاج لها المستخدم بصفة مستمرة وهي أحوال البورصة ، والتوظيف ، ومواعيد القطارات والمطارات ، والطقس ، مواقع الصلاة ، وحدب في مثل ذلك اليوم ، وتحقق المعلومات العامة وظيفة الإرشاد فضلاً عن تحقيقها لوظيفة الاعلام ، وقد حصلت كل صحيفية على نسبة قدرها ١٠٠٪ فمن خلال ضفطة واحدة يمكن أن يصل المستخدم إلى الخدمات التي تقدمها أي صحيفية من الصحف الأربع .

## (٤) التسلية

يقصد بالتسليه تقديم معلومات أو أحداث تضفي على المشاهد جوًّا من المرح والبهجة، وهي من أحد وظائف الإعلام، يتمثل هذا النوع في العديد من الفنون منها: الكلمات المثاقطة، والأبراج، والكاركاتور، والتزاوج (طلب عروس أو عريس). وقد حصلت كل صحيفة على نسبة ١٠٠٪، ولكن يجدر القول هنا إن الصحف الأربع اختلفت في طريقة تقديم التسلية من حيث الكم والكيف وذلك وفقاً لسياسة الصحيفة.

يتضح من هنا بعد تفوق صحيفة الجمهورية، فقد حصلت على نسبة قدرها ١٠٠٪ ويرجع ذلك لطرح كل موضوعاتها وعناوينها في صفحة بدتها، أما بقية صحف الدراسة فقد حصلت على نسب متساوية في هذا بعد قدرها ٩١,٦٦٪.

## (ز) مرأة نظام الاستخدام:

يتم عادة مرأة نظام المستخدم من خلال استخدام برامجيات التجسس أو برامجيات المراقبة والتتبع، ويمكن معرفة المستخدم من خلال استخدام بياناته التي سبق وأن سجلها من خلال تسجيل دخوله للموقع، وتليجاً الصحف إلى النوع الأخير (مراقبة المستخدم من خلال بياناته التي سجلها) وأضمه ما يسمى بالكمكة [Cookie] على جهاز المستخدم مسجلة بها بيانات عن جهازه وبمجرد فتح المستخدم موقع الصحيفة فإنه يتم مطابقة هذه الكمكة بما تحتويه قاعدة البيانات من معلومات.

من خلال تقنية الكمك يستطيع المستخدم أن يسجل دخوله للصحيفة مرة واحدة تاركاً للكمك مهمة فتح موقع الصحيفة دونما اللجوء إلى إعادة كتابة الهوية Id وكلمة المرور.

يتبع نظام مرأة المستخدم للصحيفة معرفة بعض البيانات التي يقدمها المستخدم، فهي تستطيع معرفة إذا ما كان المستخدم يتصل من مصر أو من خارجها، ومن أي جهة من مصر بالتحديد من خلال معرفة رقم الكمبيوتر، كما تتيح لها هذه التقنية التعرف على الأوقات التي يقضيها المستخدم أمام جهاز الكمبيوتر سواء أكانت ليلاً أم نهاراً، وتتيح هذه التقنية إمكانية معرفة أي المعلومات التي يتعرض لها المستخدم والوقت الذي استغرقه في الاطلاع عليها، وعلى هذا الأساس يمكن أن تكثر الصحيفة من المعلومات التي يريدها القارئ وتقلل من المعلومات التي لا يريدها.

وقد طرحت كاري في هذا البعد ثلاثة فئات هي : الكمل ، عداد الموقع Counter ، وتسجيل الدخول [Registration] ، غير أن الباحث قد طرح عداد الموقع جانباً ، وذلك لأن عداد الموقع غير عملي في مراقبة وإحصاء عدد المستخدمين ، فالعداد يعمل بطريقة آلية دونما تمييز بين المستخدمين ؛ فهو يقوم على فكرة إضافة رقم واحد إلى العدد الذي يداخله عندما يفتح أي شخص الصحيفة التي يحتوي عليها العداد ، فإذا ما فتح مستخدم معين هذه الصحيفة مائة مرة في اليوم فإنها تضع له رقم مائة على الرغم من كونه قرداً واحداً فقط ، فالعداد يفتقر إلى آلية التمييز بين المستخدمين<sup>(\*)</sup>.

البعض	الصحيفة	الكمك	تسجيل الدخول	الإجمال
-	الأهرام	-	-	-
-	الجمهورية	-	-	-
%١٠٠	نيويورك تايمز	%١٠٠	%١٠٠	%١٠٠
%٥٠	اليوس إيه توادي	%١٠٠	-	%٥٠

جدول [٢٠] يوضح مراقبة نظام المستخدم

#### (١) تسجيل الدخول

لم تستخدم هذا النمط سوى صحيفة نيويورك تايمز ؛ فهي تفرض على مستخدميها تسجيل بياناتهم الشخصية في أول مرة يحاول فيها المستخدم تصفح أي خبر في صفحة بهذه الصحيفة ، ثم تقوم الصحيفة بعد ذلك باستذان المستخدم في حفظ هويته وكلمة مروره على جهازه ، فإذا ما عاود المستخدم فتح جهازه مرة أخرى لا يحتاج إلى إدخال هويته أو كلمة مروره ، لأن الصحيفة تقوم بفتح الصفحات التي يريدها من الموقع مباشرة إذا ما ضبطت على روابطها ، علاوة على ذلك فالصحيفة تضع هوية المستخدم في الركن الأيمن العلوي من الصحيفة ، كما تتيح للمستخدم تغيير هويته وكلمة مروره وبعض البيانات التي سبق وأن سجلها .

(\*) علاوة على ذلك فإن العدة قد يوهم المستخدم أن زوار هذا الموقع أكثرية متعددين عشرات الآلاف ، ولكنهم في الواقع الأمر لا يمتلكوا بضع آلات .

(٢) الكتف

استخدم هذا النمط كل من النيوبيورك تايمز واليو إس إيه توداي ، بيد أن الأهرام والجمهورية لم تستخدما هذا النمط ، وبذلك تحصل النيوبيورك تايمز واليو إس إيه على نسبة قدرها ١٠٠٪ في المقابل لا تحصل الصحف المصرية على شيء.

يتضح من الجدول السابق عدم استخدام الصحف المصرية لتقنية مراقبة نظام المستخدم؛ فلم تطالب أي من الصحفتين المستخدم بتسجيل دخوله ولم يعثر الباحث من جهة أخرى تسجيلها لأي كمل على جهاز الكمبيوتر ، أما صحيفة اليو إس إيه تضع لدى جهاز المستخدم كمكمة تحتوي على بيانات جهاز المستخدم وبذلك تحصل على نسبة قدرها ٥٠٪ ، أما صحيفة النيوبيورك تايمز فتترك كمكمة على جهاز المستخدم للتعرف عليه وعدم الحاجة لطالية المستخدم بتقديم كلمة المرور وهو يتهون فتحها؛ فهي تعلم من خلال الكمكمة أنه من مستخدميها؛ وبذلك تحصل النيوبيورك تايمز على نسبة قدرها ١٠٠٪ في بعد مراقبة المستخدم.

ج) بعد مرحلة الحصول على المعلومات:

تُست إضافة هذا البعد إلى أبعاد كاري نظرًا لعدم وجود تقنيات سرعة الحصول على المعلومات أثناء وضمنها لقياسها إضافة إلى التطور التكنولوجي الذي حدث في البيئي التحتية والفوقيّة لشبكة المعلومات الذي ظهر عنده ظهور آليات الربط الإلكتروني بين الانترنت والوسائل الاتصالية الأخرى مثل شبكات التليفزيون والراديو والخدمات اللاسلكية مثل التليفون المحمول (الموبيل) ، ولواكبة التطور الهائل في تقنية سرعة الحصول على المعلومات؛ فقد تُست إضافة قياسين جديدين هما: التحديث وتقدير المعلومات حسب الطلب.

ونظراً لبيان هذه القيم الثلاث في تقديمها للمعلومات فإن قياسها يتطلب معه عدم توحيد التعامل ويتم طرح قياس كل فئة وفقاً لما يناسب هذه الفئة، ثم يتم ضبط هذا القياس من خلال المتوسطات الحسابية وهم كما يلي :

بعد مراعاة الحصول على المعلومات ، جدول [٣١]

		الصحف		
التبديل		بيان المعلومات حسب الطلب		تأهيل المعلومات بمطرد المطلوب
النسبة لالمجموع	المجموع	المجموع	النسبة لالمجموع	المجموع الإجمالي لالمجموع
		النسبة	النسبة	النسبة لالمجموع
-	-	-	-	-
١١,١%	١	-	-	-
٦٠,٠%	٧	٢	١	٥٦١,٠%
٥٧,٦%	٦	٣	٢	٥٩٤,٠%
٣٣,٣%	١	١	١	٣٣,٣%
-	-	-	-	-
١١,١%	١	-	-	-
٥٨,٦%	٥	٢	١	٥٦١,٠%
-	-	-	-	-
٦٠,٠%	٤	٢	٢	٥٧٤,٠%
٣٣,٣%	١	١	١	٣٣,٣%
-	-	-	-	-
١١,١%	١	-	-	-
-	-	-	-	-
٦٠,٠%	٤	٢	٢	٥٧٤,٠%
-	-	-	-	-
٦٠,٠%	٤	٢	٢	٥٧٤,٠%
-	-	-	-	-

(١) التحديث: Updating

يقصد بالتحديث تقديم المعلومات بصورة فورية تتناسب مع سرعة الأحداث وتلاحقها، وبأخذ هذا التحديث أحدي طرفيتين، الأولى: التقديم الدوري للمعلومات وفقاً لفترة زمنية معينة بالنسبة للصحف اليومية يمكن أن تكون خلال ست ساعات يومياً وبأخذ هذا النوع قيمة واحدة والتي يمكن معايرتها بقيمة قدرها ٥٠٪، الثانية: التحديث المستمر وفقاً لورود الأحداث إلى الصحيفة بصورة فورية وتأخذ هذه الطريقة قيمتين وتم معايرتها بقيمة قدرها ١٠٠٪.

يتضح من الجدول السابق أن الصحف المصرية عينة الدراسة لم تقدم أخبارها لا بطريقة التحديث الدوري ولا بطريقة التحديث المستمر، أما الصحف الأمريكية عينة الدراسة فقد قدمت أخبارها بطريقة التحديث المستمر للموقع وفقاً لورود الإحداث للصحيفة وعلىه فقد وصلت إلى القيمة القصوى للتحديث.

(٢) تقديم المعلومات حسب الطلب

يقصد بهذه الفتة تقديم المعلومات للمستخدم وفقاً لاختياره من بين مجموعة بدائل تظرحها الصحيفة عليه، ثم يتم إدراج خياراته هذه في قائمة بيانات تتلقى إرسال المعلومات التي سبق وأن اختارها إلى بريده الإلكتروني، وقد تم تقسيم هذه البدائل إلى ثلاثة بدائل رئيسية هي (إعلامية وخدمة وإعلانية) تضم بدائل فرعية ولكننا آثرنا طرح البدائل الفرعية خارج المقياس لعدم شتمب المقياس، وبأخذ كل بدائل من هذه البدائل قيمة واحدة بنسبة قدرها ٣٪ ويعنى وصول الصحيفة إلى القيمة ٣ وصولاً إلى أقصى إفادة من هذه الفتة بنسبة قدرها ١٠٠٪.

يتضح من الجدول السابق أن صحيفة الأهرام هي الصحيفة الوحيدة التي لم تعر هذه الفتة أي انتباه، أما صحيفة الجمهورية فقد خرجت عن المألوف في تقديمها لخدمة المعلومات حسب الطلب إذا طلبت من المستخدم إدخال بريده لكي ترسل له الصحيفة بمناوبين الأخبار متاسية ضرورة تحديد رغبات المستخدم وبذلك حصلت على نسبة قدرها ٣٪ من هذه الفتة، أما الشهبوروك تايزر واليو إس إيه توداي؛ فقد أولت البدائل الثلاثة اهتماماً؛ فقد حصلت كل منها على القيمة ٣ بنسبة قدرها ١٠٠٪.

(٣) تقديم المعلومات بالطرق اللاسلكية:

يقصد بتقديم المعلومات بالطرق اللاسلكية توصيل المعلومات عن طريق التليفون المحمول، وتفيد هذه الطريقة المستخدم في معرفته للمعلومات سواء أكان متصلة

بإخراج الصحف الإلكترونية  
بالإنترنت أم لا ، يبد أنه لم تستخدم هذه التقنية سوى صحيفة اليو إس إيه توداي فقط  
بنسبة قدرها ١٠٠٪.

يتضح من المرصد السابق أن الصحف المصرية لم تقدم من بعد سرعة توصيل المعلومات على الإطلاق ، لدرجة تجعل من الصحف الورقية متوفقة على الصحف الإلكترونية ؛ فالصحف الورقية لها طبعة أولى وثانية تحدث فيها المعلومات أما الأهرام والجمهورية الإلكترونية لما تهتمما بهذا البعد .

أما الصحف الأمريكية فقد اهتمت بهذا البعد بدرجة عالية فلم تكتف صحيفة اليو إس إيه توداي بتوصيل المعلومات إلىبريد المستخدم وتحديث الموقع بل اعتمدت على الطرق اللاسلكية لتوصيل أخبارها إلى مستخدميها .

#### ثالثاً: المقياس العام:

**جدول [٤٢] يوضح إجمالي مقياس تفاعلية الصحف الإلكترونية**

الأبعاد	الأهرام	الجمهورية	التي بيورك تايمز	يو إس إيه توداي
تعقد الخيارات	%٤٦,٦٥	%٣٧,٥٥	%٧٣,١٣	%٧٠
الاستجابة للمستخدم	%٠	%٠	%٨٠	%٧٥
تسهيل الاتصال الشخصي	%١٣,٣	%١٣,٣	%٥٣,٣	%٥٣,٣
سهولة إضافة المعلومات	%٨,٣	%٥	%٢٥	%٢٥
مراقبة نظام المستخدم	%٠	%٠	%٨٠	%٥٠
المجهودات البذولة من قبل المستخدم	%٩١,٦٦	%١٠٠	%٩١,٦٦	%٩١,٦٦
سرعة الحصول على المعلومات	%٠	%١١,١	%١٠٠	%١٠٠
متوسط التفاعلية	%٢٢,٨٥	%٢٣,٧٧	%٧٧,٥٧	%٦٦,٤٢

للحصول على التفاعلية الكلية قام الباحث بقسمة النسبة بعد إجمالها على عدد أبعاد التفاعلية ، وعليه فقد أوضح إجمالي التفاعلية تدريسي مستوى تفاعلية كل من صحيفة الجمهورية والأهرام ؛ فقد وصلت نسبة تفاعلهم إلى نسبة متقاربة ، إذ حصلت صحيفة الجمهورية على ٢٣,٧٧٪ ، ثالثها صحيفة الأهرام بفارق طفيف لم

## إخراج الصحف الإلكترونية

يتمد الوارد بالملائمة؛ فهـما لم يقدا مطلقاً من بعد الاستجابة للمستخدم ومراعاة نظام المستخدم، فقد حصلنا على نسبة قدرها صفر٪، في الوقت الذي لم تقد فيه صحيفـة الأهرام من بعد سرعة الحصول على المعلومات، كما تدنت الصحيفـتان في إفادتهـما من بعدـي سهولة إضافة المعلومات وتسهيل الاتصال الشخصـي، فقد حصلـت صحيفـة الأهرام على نسبة قدرها ٣٪٨ في بعد سهولة إضافة المعلومات مقابل ٥٪ لجريدة الجمهـورية، في الوقت الذي حصلـت فيه الصحيفـتان على نسبة قدرها ٣٪١٣ في بعد تسهيل الاتصال الشخصـي، كلـا أثـر على مستوى تفاعـلـة الصحيفـتين.

بينـما تساوت كـلتـا الصحيفـتين في بعد تسهيل الاتصال الشخصـي فقد حصلـنا على نسبة قدرها ٣٪١٣، وارتفـعت نسبة تفاعـلـهم بـخـصوصـ بعد تعـقـيدـ الخياراتـ فقد حصلـتـ صحيفـةـ الأهرامـ علىـ نسبةـ قـدرـهاـ ٦٥٪٤٦، بينما حصلـتـ صحيفـةـ الجمهـوريةـ علىـ نسبةـ قـدرـهاـ ٠٥٪٣٧، ثم ارتفـعتـ نسبةـ تفاعـلـهمـ بـخـصوصـ بعدـ المجهـودـ المبذـولـةـ منـ قـبـلـ المـسـتـخدـمـ لـتـصلـ إـلـىـ أـعـلـىـ مـسـتـوىـ لـهـاـ فيـ صحـيفـةـ الجـمهـورـيةـ بنسبةـ ١٠٠٪ـ بينماـ حـصـلـتـ صحـيفـةـ الأهرـامـ علىـ نسبةـ قـدرـهاـ ٦٦٪٩١.

أماـ صحـيفـةـ الـنيـويـورـكـ تـاـيمـزـ والـليـوـ إـسـ آـيـهـ توـدـايـ الأمـريـكـيـتـانـ؛ فقدـ ارـتفـعتـ نسبةـ تـفاعـلـهـمـ لـتـصلـ إـلـىـ ٥٧٪٧٧ـ لـصحـيفـةـ الـنيـويـورـكـ تـاـيمـزـ مقابلـ ٤٢٪٦٦ـ لـصحـيفـةـ الـليـوـ إـسـ آـيـهـ توـدـايـ واـكـبـ هـذـاـ الـارـتفـاعـ اـرـتفـاعـاـ فيـ بـعـضـ الـأـيـادـ.

فقدـ تـساـوتـ صحـيفـةـ الـنيـويـورـكـ تـاـيمـزـ والـليـوـ إـسـ آـيـهـ توـدـايـ فيـ أـرـبـعـةـ أـيـادـ منـ أـيـادـ التـفـاعـلـةـ، بـيـدـ أنـ الإـفـادـةـ منـ هـذـهـ الـأـيـادـ قدـ تـذـبذـبـتـ منـ الـإـفـادـةـ القـصـوـيـ وـصـوـلاـ إلىـ الـإـنـادـةـ الـدـنـيـاـ؛ فقدـ أـفـادـتـ الصحـيفـةـانـ إـفـادـةـ كـامـلـةـ منـ بـعـدـ سـرـعـةـ الحصولـ علىـ الـمـلـوـعـاتـ، فقدـ حـصـلـتـ كـلـ وـاحـدةـ مـنـهـماـ عـلـىـ ١٠٠٪ـ، كـمـاـ أـفـادـتـ إـفـادـةـ شـبـهـ كـامـلـةـ منـ بـعـدـ المـجـهـودـاتـ الـمـبـذـولـةـ منـ قـبـلـ الـمـسـتـخدـمـ، فقدـ حـصـلـتـ كـلـ وـاحـدةـ مـنـهـماـ عـلـىـ ٦٦٪٩١ـ، وـتوـسـطـنـاـ فيـ الـإـنـادـةـ منـ بـعـدـ تسـهـيلـ الـاتـصالـ الشـخـصـيـ إذـ حـصـلـتـ كـلـ وـاحـدةـ مـنـهـماـ عـلـىـ ٣٪٥٣ـ، فـيـ حينـ حـصـلـتـ عـلـىـ نـسـبـةـ مـتـدـيـنةـ فيـ بـعـدـ سـهـولةـ إـضـافـةـ الـمـلـوـعـاتـ، فقدـ حـصـلـتـ كـلـ وـاحـدةـ مـنـهـماـ عـلـىـ ٢٥٪ـ.

بـيـدـ أنـ صـحـيفـةـ الـنيـويـورـكـ تـاـيمـزـ أـفـادـتـ فـيـ الـثـلـاثـةـ أـيـادـ الشـفـقـةـ أـكـثـرـ منـ صـحـيفـةـ الـليـوـ إـسـ آـيـهـ توـدـايـ، فقدـ وـصـلـتـ نـسـبـةـ تـفاعـلـةـ الـنيـويـورـكـ تـاـيمـزـ إـلـىـ ١٠٠٪ـ بـالـنـسـبـةـ لـبـعـدـ لـبـعـدـ الـإـسـتـجـابـةـ لـلـمـسـتـخدـمـ، فـيـ حينـ أـفـادـتـ صـحـيفـةـ الـليـوـ إـسـ آـيـهـ توـدـايـ بـنـسـبـةـ ٧٥٪ـ بـالـنـسـبـةـ لـبـعـدـ الـإـسـتـجـابـةـ لـلـمـسـتـخدـمـ، وأـفـادـتـ إـفـادـةـ مـتوـسـطـةـ بـالـنـسـبـةـ لـبـعـدـ مـراـقبـةـ نـظـامـ الـمـسـتـخدـمـ فـقـدـ حـصـلـتـ عـلـىـ نـسـبـةـ قـدرـهاـ ٥٪ـ.

أماـ بـالـنـسـبـةـ لـبـعـدـ تعـقـيدـ الـخـيـارـاتـ فقدـ تـساـوتـ الصـحـيفـةـانـ تقـرـيـباـ فـيـ هـذـاـ الـبـعـدـ، فقدـ

**إخراج الصحف الإلكترونية** الباب الأول  
حصلت صحيفة نيويورك تايمز على نسبة قدرها ١٣٪، في حين حصلت  
صحيفة اليو آس آيه توداي على نسبة قدرها ٧٪ وهمما تسببان متقاربان نظراً للكثرة  
لبيانات هذا البعد.

يتضح من المعرض السابق تدني تفاعلية الصحف المصرية مقارنة بمشابهاتها  
الأمريكية، ومرجع ذلك إلى العديد من الأسباب منها:

#### **أسباب تجعل بالصحافة المصرية بعفة عامة وفكراً تتجاهل الجمahir وتتجاهل الإنترنط:**

ما زالت الصحافة المصرية تبني أجندتها السلطة السياسية في عرضها للموضوعات  
ضارة بأجنددة الجمهور عرض المخاطر، فالصحافة المصرية في عرضها للموضوعات  
تبني الطريقة الرسمية في تقديم المعلومات، ومن ثم فهي لا تقدم استثناءات سياسية  
مثلاً ت تعرضها للانتقاد، كما أنها لا تجعل المستخدم يدلي بيده في موضوعات سياسية  
تتصل به وغسله من قرب ما جعلها تبعد عن محور الاستجابة المستخدمة لتصل إلى  
صفر٪ في الوقت الذي حصلت فيه نيويورك تايمز إلى ١٠٠٪ واليو آس آيه توداي إلى  
٧٪.

#### **أسباب تجعل بطبيعة المجتمع ذاتها:**

ما زال المجتمع المصري يعاني من الأممية الهجائية بنسبة كبيرة بيد أن الأممية  
الالكترونية بالنسبة له مارخة وهو ما تؤكده الإحصائيات فنسبة مستخدمي الإنترنط  
في مصر لم تتجاوز ٢٪ من نسبة المجتمع، في الوقت الذي وصلت فيه تلك النسبة إلى  
أكثر من ٥٠٪ بالنسبة للمجتمع الأمريكي هذا السبب جعل الصحافة الإلكترونية  
المصرية تغض النظر عن الاهتمام بمضمونها وشكلها الإلكتروني فالصحافة المصرية  
من وجهة نظرنا تبني التشر للكلم، ومن ثم فوجودها عبر الإنترنط لا يعدو أكثر من  
كونه تواجدًا لإثباتات التواجد.

#### **أسباب تجعل بإمكانيات الصحافة ذاتها:**

ما زالت إمكانيات الصحافة الإلكترونية المصرية من ناحية الكوادر المدرية والوعية  
الحكومية بفكر الطبقة الحاكمة في المؤسسات الصحفية التي تهتم بالصحافة الورقة على  
حساب الصحافة الإلكترونية، ومن ثم فهي لا تفصل في أغلب الأحيان طاقم  
التحرير والإخراج الإلكتروني إذ تستخدم الطقمان في تسيير أمور الصحافة الورقة  
والصحافة الإلكترونية.

---

## **الباب الثاني**

**تصميم واجهات الصحف الالكترونية وتنويمها**



## الباب الثاني

### تصميم واجهات الصحف الإلكترونية وتنويمها

#### مقدمة

"ليس دائمًا تتيح لنا التكنولوجيا ما نريد" كان هذا قول المصممين أثناء تعاملهم مع الواجهات الإلكترونية أول مرة؛ فهم ي يريدون أن يقدموا معلومات كثيرة على حيز من المساحة المحدودة.

وعلى الرغم من بروز هذه المشكلة أمامهم طوال الوقت؛ إلا أنهم لم يقدموا طرق مبتكرة يستحيلون بها على هذه المساحة المحدودة، بل على العكس لقد أثقلوا هذه المساحة بالعديد من المواد الثانوية التي كان من الممكن أن تستوعبها الصفحات الداخلية.

لهذا فإن هذا الباب من الدراسة سوف يصف الواجهات الإلكترونية في الفصل الأول من خلال التركيز على مساحات الصحف الإلكترونية وكيفية استغلالها من زاوية، ويرصد حركة العين ومبادئ التصميم من ناحية أخرى.

أما الهدف الأساسي من هذه الدراسة فينصب حول كيفية توسيع الواجهات الإلكترونية من خلال تقديم العديد من الأمثلة التي يمكن الإفادة منها في توسيع واجهة الصحيفة الإلكترونية، ثم يتلويها تقديم أربعة نماذج وهمية لصحف إلكترونية قام الباحث بتصميمها.



## **الفصل الأول: تصميم الواجهات**

**المبحث الأول: مساحة الشاشة وواجهة الصحيفة الإلكترونية**

**المبحث الثاني: حركة العين ومبادئ التصميم**



## الفصل الأول

### تصميم الواجهات

#### ملخص

يعرف التصميم بشكل عام "طريقة ترتيب الأشياء"(\*)، وعليه يعرف التصميم في الصحافة الإلكترونية بأنه طريقة تنظيم وترتيب العناصر البنائية على الصفحة، ولما كانت التصميم لا يتم في الفراغ، وإنما يتطلب حيزاً أو مساحة لينفذ عليها، فإن هذه المساحة تحتكم بشكل أو باخر في طريقة التصميم، وإدراكاً لأهمية المساحة في التصميم فقد تم إفراد مبحثاً كاملاً لتناول مساحة الصحيفة الإلكترونية وأساليب عرض الموضوعات بها.

وقد أردف هذا المبحث ببحث آخر يحمل عنوان: واجهة الصحيفة الإلكترونية بين حركة العين ومبادئ التصميم، تناول مواطن الأهمية في الصفحة الإلكترونية وطرق إدراكتها من خلال رؤية العين للعناصر البنائية في الصفحة K وأساليب التصميم التي تلجم إليها الصحافة الإلكترونية في اجتذاب القارئ للعناصر البنائية الموجودة على الصفحة.

(\*) The oxford Reference shelf (ORS) (March: 1994) PDD Dictionary, oxford University press, Walton Street oxford 0x2 6DP.



## المبحث الأول

### مساحة الشاشة وواجهة الصحيفة الإلكترونية

يقصد بواجهة الصحيفة الإلكترونية صفحة يده الصحيفة الإلكترونية التي تظهر للمستخدم عند فتحه موقع الصحيفة، وتتسم واجهة الصحيفة الإلكترونية بثبات الشكل في كل إصدارات الصحيفة وتغييراتها ولا تتغير إلا بعد فترة زمنية طويلة نسبياً لأن المستخدم يكون قد اعتاد أن يرى واجهة الصحيفة بشكل معين، عادة على ذلك، فإن الواجهة تعكس هوية الصحيفة، غير أن وجهات الصحف الإلكترونية مازال يعتريها بعض المشكلات التتمثل في ضيق المساحة المروضة أمام المستخدم.

ولما كانت مساحة الشاشة ضرورية باعتبارها الخواص لواجهة الصحيفة الإلكترونية تعرض لها أولاً، ثم تبعها بواجهة الصحيفة الإلكترونية، وهما كما يلي.

#### أولاً: مساحة الشاشة:

رغبة في عدم اللبس فلا يقصد بمصطلح مساحة الشاشة حجم الشاشة مثل ١٢ بوصة أو ١٤ بوصة، ولكن يقصد به وضوح الشاشة [Screen Resolution] (الكثافة النقطية للشاشة / استيانه الشاشة) أي عدد بيكلسات الشاشة المروضة، وتقاس استيانه الشاشة بعدد البيكلسات في البوصة، فإذا ما كانت الشاشة مضبوطة على  $640 \times 480$  ف(ع عرض، ف ارتفاع)؛ فإن عدد البيكلسات في البوصة يساوي  $72 \times 72$  بيكلل<sup>(\*)</sup>، أما إذا كانت مضبوطة على  $800 \times 600$  ف؛ فإن عدد البيكلسات في البوصة يساوي  $96 \times 96$  بيكلل ، أما إذا كانت مضبوطة على  $1024 \times 768$  ف؛ فإن عدد البيكلسات في الشاشة يساوي  $120 \times 120$  بيكلل في البوصة ، وهذه

(\*) see: Lynch and Horton(2002) Screen resolution, available online [URL]  
<http://www.webstyleguide.com/graphics/resolution.html> . Patrick J. Lynch  
(1994)Visual Design for the User Interface, Yale Center for Advanced Instructional Media,  
Part 2: Graphics In the Interface, Yale Center for Advanced Instructional Media,  
Journal of Biocommunications 21(2):6-15, available online [URL]  
<http://info.med.yale.edu/caim/manual/papers/gui2.html>

إخراج الصحف الإلكترونية  
المقابس موحدة في كل شاشات الكمبيوتر سواء أكان حجم الشاشة ١٢ بوصة أم ١٤ بوصة أم ١٦ بوصة.

وعليه فإن الوضع الافتراضي لشاشة الشاشة بصفة عامة ما يكون  $800 \times 600$  فـ أما المساحة الفعلية التي يقدمها مستعرض الويب بعد تصفيتها من شريط الحالة [Status bar]، وشريط المهام [Task bar] وشريط الدوران (لف الصفحة) [Scrollbar]؛ تصبح المساحة المتبقية في مستعرض إنترنت إكسبلورر [Internet Explorer]  $435 \times 785$ ، أما المساحات المتبقية في مستعرض تسكب كومبيكتور [Netscape Communicator] فستكون  $423 \times 785$  <sup>٤</sup> يتبيّن من ذلك أن هذه المساحة لا تكفي لعرض خبر كبير ، ولا تكفي لعرض مجموعة من الصور متداولة أو مجموعة من العناوين .

لشاشة مجموعة من التساؤلات تطرح نفسها أمام مصممي الصحف الإلكترونية؛ وهي هل واجهة الصحيفة الإلكترونية لطرح الموضوعات جلة واحدة أم هي بثابة بوابة لطرح عناوين الموضوعات فقط ؟ هل مساحة واجهة الصحيفة الإلكترونية يجب أن يراعي فيها المدخل الجمالي [Aesthetic Approach] أم المدخل الوظيفي [Pragmatic Approach] في عرض الموضوعات ؟ هل يفضل طرح الموضوعات بطريقة الهرم المعتمد أم المقلوب ؟

هذه التساؤلات كانت في أذهان المصممين عند تفكيرهم في إنشاء الصحيفة الإلكترونية على الإنترن特 لأول مرة ، ولكن إجاباتهم كانت متباعدة على هذه التساؤلات من ناحية التطبيق .

فقد تبنت بعض الصحف الإلكترونية اعتبار واجهة الصحيفة الإلكترونية بثابة بوابة تفتح الطريق للقارئ عبر النص الفائق إلى موضوعات أكثر تشعبا وأكثر عمقا، في حين ركز طرف آخر إلى اعتبار الواجهة بثابة بوابة بالإضافة إلى إعطاء القارئ جرعة من المعلومات الخفية لكي تدفعه لمتابعة المعلومات التي يريدها؛ وقد تبنت هذا الاتجاه كل من النبويورك تايمز واليو أنس آيه تودي في تقديم موضوعاتها ، في حين ركز طرف ثالث إلى تقديم معلومات شبه كاملة عن بعض الموضوعات وترك موضوعات بعنوانتها فقط؛ وقد تبني هذا الاتجاه كل من الأهرام والجمهوري في طرح موضوعاتها .

**إخراج الصحف الإلكترونية**  
الباب الثاني  
ولتتفيد هذه الرؤية تباين طول الصفحة في صحف الدراسة وفقاً لقلستها في طرح موضوعاتها على صفحاتها الرئيسية؛ فإذا ما كان عرض الصفحة ثابتًا في كل صفحات الويب فإن طولها غير محدود؛ لذا فإن بعض الصحف تلجأ إلى تطويل مساحة صفحتها لتعويض عرض الصفحة من ناحية، وعرض أكبر كمية من المعلومات في الصفحة الرئيسية من ناحية أخرى.

فقد وصل متوسط طول صفحة جريدة الأهرام الرئيسية إلى ١٥٢٥ بيكسل، أما صحيفي الجمهورية فقد وصل متوسط طول صفحتها الرئيسية إلى حوالي ١٧٤٠ بيكسل تقريبًا، في حين بلغ متوسط طول صفحة اليو أس آيه توداي إلى قرابة ١٣٠٠ بيكسل، أما صحيفتي الشهير نايمز فقد أسهبت في طول صفحتها الرئيسية فقد وصلت إلى حوالي ٣٤٨٠ بيكسل.

#### **ثانية: واجهة الصحيفة:**

يقصد بواجهة الصحيفة المساحة التي تظهر للمستخدم عند مطالعته للصحيفة الإلكترونية متضمنة ترويسة الصحيفة، وأسلوب عرض الموضوعات، والتصميم الثابت والمتغير، وهم كما يلي :

##### **(١) ترويسة الصحيفة:**

تحتوي ترويسة الصحف الإلكترونية على مجموعة من العناصر الرئيسية هي : شعار الصحيفة ، وتاريخ صدور الصحيفة ، وتاريخ عدد اليوم ، ووقت تحديث الصحيفة ، ورقم عدد الصحيفة ، ورئيس تحرير الصحيفة ، وتختلف الصحف في تضمينها لهذه العناصر فبعض هذه العناصر قد يكون متواجداً في صحيفة ومتنياً في الأخرى ، ونعرض فيما يلي لترويسة صحف الدراسة .

##### **(٢) ترويسة صحفة الأهرام:**

تقع ترويسة صحفة الأهرام في أعلى منتصف الصفحة وتحتوي كما هو موضح في الشكل التالي على شعار صحفة الأهرام الورقية في الوسط؛ وهو صورة الأهرامات المصرية الثلاثة بلون آخر مكتوب عليهم كلمة الأهرام بخط أسود، وفي الجانب الأيمن - مكتوب بخط صغير جداً يصعب قراءته - تاريخ تأسيس صحفة الأهرام وتاريخ صدور العدد الأول مقصورين بخط صغير مكتوب تحته بخط مقرئ رئيس مجلس الإدارة ورئيس

إخراج الصحف الإلكترونية التي يطبعها المطبوعات في المطبعة الأولى لشمار الصحيفة - مكتوب بخط يصعب قراءته - مكان صدور الصحيفة وفاكس وتليفون الصحيفة .

ومكتوب أسفل الشمار بخط أقلق من اليمن إلى اليسار يوم صدور الصحيفة ، وتاريخ اليوم متبع باسم الشهر الهجري والستة الهجرية ، ثم تاريخ اليوم متبع باسم الشهر الميلادي والستة الميلادية ، ثم عدد السنوات التي مرت على صدور الصحيفة ، وأخيراً عدد الأعداد التي صدرت من الصحيفة .



شكل (٤٦) يوضح ترويسة الأهرام

يُؤخذُ على ترويسة الأهرام الإلكترونية ماخذان: أولهما: صفر حجم خط تأسيس الصحيفة ومكان الصحيفة وتليفونها وفاكسها لدرجة يستحيل منها القراءة بالعين المجردة ، ثانيهما: الخلط بين الصحيفة الإلكترونية والصحيفة الورقية فالصحيفة حدثت سنوات صدورها الورقية على الرغم من صدورها عبر الإنترنت .

#### (٢) ترويسة صحيفه الجمهوريه:

تقع ترويسة صحيفه الجمهوريه في أعلى متصف الصفحة وتحتوي في الجانب الأيمن على رئيس مجلس الإدارة ورئيس التحرير بخط أبيض على أرضية زرقاء ، أما في المتصف فتحتوي ترويسة الصحيفه على شعار جريدة الجمهوريه وهو نسر باللون الأآخر على خلفية زرقاء مكتوب عليه اسم الجمهوريه باللون الأسود يتلوه كلمة أولئكين لتوضيح أن الصحيفه تصدر على الانترنت ، أما الجانب الأيسر من الترويس فهو يحتوي على مكان صدور الصحيفه ، وتليفونها ، ورمزها البريدي ، وعنوانها على الانترنت ، وبريدتها الإلكتروني ، وفاكسها بخط أبيض صغير على أرضية زرقاء



### شكل (٢٥) ترويسة صحيفة الجمهورية

يُؤخذُ على ترويسة صحيفة الجمهورية استخدامها للون الأزرق كأرضية؛ ويعيب هذا اللون - كما ذكرنا في البحث الخاص بالألوان - عدم تباينه بدرجة كافية مع الألوان: الأبيض والأزرق والأحمر وكان يغير بالصحيفة أن تستخدم اللون الأبيض لدرء المأخذ السابق من زاوية، ولتحقق الربط البصري بين ترويسة الصحيفة الورقية والترويسة الإلكترونية من زاوية أخرى.

يتضح من عرض ترويسة صحيفة الأهرام والجمهورية تباينهما في طريقة كتابة الشعار، ووضع اسم رئيس التحرير في الجانب الأيسر، ومكان صدور الصحيفة وفاكها ونطقوتها في الجانب الأيسر، بيد أنهما اختلفا في عدم ذكر صحيفة الجمهورية ل التاريخ صدورها واسم مؤسساها وستوات صدورها، ولا توازنه صحيفة الجمهورية على ذلك؛ فهذه العناصر تخص الصحيفة الورقية، كما تغيرت صحيفة الجمهورية عن بقية صحف الدراسة في عمل ترويسة صفحتها؛ فإذا ما ضغطنا بالفأر على الجانب الأيسر الذي يحتوي على اسم رئيس التحرير يمكننا الوصول إلى معلومات عنه، وينفس الطريقة فإنه يمكن الحصول على معلومات عن دار التحرير بالضغط بالفأر على الجانب الأيسر لترويسة الصحيفة.

### (٣) ترويسة صحيفة نيويورك تايمز

تقع ترويسة صحيفة نيويورك تايمز في أعلى متصف الصفحة، وتتميز ببساطتها؛ فهي تحتوي على اسم الصحيفة الذي يحمل شعارها (الاسم هو الشعار) متبوع بكلمة [ON THE WEB] يخط صغير لكنه واضح عبيراً نسختها الورقية عن النسخة الإلكترونية.

وأسفل الشعار من الجهة اليسرى تضع الصحيفة تاريخ تحديث صدورها بالشكل التالي من اليسار إلى اليمين: اليوم ، فالشهر ، فتاريخ اليوم ، فالسنة ، فساعة التحديث .



### شكل (٢٦) يوضح تروبيسة صحيفة النيو يورك تايمز

(٤) تروبيسة صحيفة اليو إس أيه توداي:

تقع تروبيسة صحيفة اليو إس أيه توداي في أعلى متنصف الصفحة تاجة اليسار، وهي تحيطني - كما هو موضح في الشكل التالي - على شعار الجريدة الذي يرسم خريطة قارتي أمريكا الشمالية والجنوبية في دائرة تشبه الكرة الأرضية تخرج منها مجموعة خطوط تتصل باسم الصحيفة دليلاً على تغطيتها لأخبار القارة الأمريكية ، ثم بقية قارات العالم غير المرئية .



### شكل (٢٧) يوضح تروبيسة صحيفة اليو إس أيه توداي

وفي أسفل الشعار تضع الصحيفة تاريخ صدورها على شكل أرقام متبوعة بزمن تحديت الصحيفة ، وقد استخدمت الصحيفة اللون الأزرق كخلفية لها أما الأشكال الأخرى الموجودة على الخلفية فقد أخذت اللون الأبيض .

يتضح من العرض السابق أن صحيفتي النيو يورك تايمز واليو إس أيه قد اتفقا في تقديم شعار الصحيفة وتاريخ صدورها فقط ، على العكس من صحيفة الأهرام والجمهورية اللتان ذكرتا بيانات كبيرة عن الصحيفة ؛ فقد استغلت الصحيفتان الأمريكيةان المساحة في تقديم معلومات إخبارية أهم من وجهة نظرهم عن ذكر تفاصيل الصحيفة التي يعرفها القارئ أو يمكن أن يعرفها من داخل الصحيفة .

ب) أسلوب فرض الموضوعات:

يقصد بأسلوب عرض الموضوعات الطريقة التي تسلكها الصحيفة في تقديم مواجهها المتغيرة عبر صفحاتها؛ فهي إما أن تكون أفقية المرض أو رأسية المرض، وربما تخرج بين التقديم الأفقي والرأسي مولدةً أسلوباً جديداً هو الأسلوب المختلط، ولكل نوع من هذه الأنواع ثلاثة عياته وعيوبه، وفيما يلي نعرض لهذه الأساليب موضعين عيوب ورمزاً كل منها:

(١) الأسلوب الفقني [Horizontal Style]:

يتم في هذا الأسلوب عرض أخبار وموضوعات الصحيفة بشكل أفقي، ويتميز هذا الأسلوب براحة عين القارئ في مطالعتها للأشكال والنصوص، ويتميز أيضاً بقدرته على تحقيق الوحدة بين عناصر الخبر الواحد؛ فهو يسمح بعرض موضوع متكملاً العناصر مع بعضه البعض، فيتمكن عرض النصوص والصور والعناوين في شاشة واحدة.

ويعيّب هذا النوع قلة عدد الموضوعات التي يراها القارئ في واجهة الصحيفة؛ مما يؤدي إلى أن تخطىء الموضوعات المطروحة أولاً على انتباه المستخدم، وقد يتصرف المستخدم إلى موقع آخر دون أن يكمل استعراض بقية عناوين الصحيفة الموجودة في أسفل الصفحة.

وعليه يصلح هذا الأسلوب في الصفحات الداخلية وتقل أهميته في الواجهات التي تعد من وجهة نظرنا مجرد بوابة تدفع بالقارئ صوب الموضوعات التي يختارها، أما الصفحات الداخلية فالقارئ يدخل إليها بمحض إرادته الحرة مدركًا أنه يتوجه إلى خبر أو موضوع قد سبق وأن اختاره.

وعلى الرغم من المساوى التي تعيّر هذا الأسلوب في واجهات الصحف الإلكترونية إلا أن صحيفـة الأهرام اتبـعـتـهـ في تقديمـ أخـبارـهاـ فيـ صـفـحةـ الـبـدـءـ؛ـ فـهيـ تـطـرـحـ عـنـواـنـاـ رـئـيـسـياـ شـمـ مـقـدـمةـ إـخـبارـيـةـ مـصـحـوـيـةـ بـصـورـةـ إـخـبارـيـةـ فيـ أـغـلـبـ الـأـحـيـانـ تـاحـيـةـ الـيمـينـ،ـ يـتـلـوـهـاـ عـنـوانـ رـئـيـسـيـ شـمـ مـقـدـمةـ إـخـبارـيـةـ مـصـحـوـيـةـ بـصـورـةـ إـخـبارـيـةـ بـجاـورـةـ لـلـنـصـ نـاحـيـةـ الـيمـينـ،ـ ثـمـ عـنـوانـ رـئـيـسـيـ مـصـاحـبـ لـلـنـصـ،ـ ثـمـ بـجـمـوعـةـ الـعـنـاوـينـ الـمـجمـعـةـ.

وقد حذرت صحيفـةـ الجـمهـوريـةـ نفسـ المـسـلـكـ أـيـضاـ فيـ تـقـدـيمـ أـخـبارـهاـ الرـئـيـسـيـ؛ـ

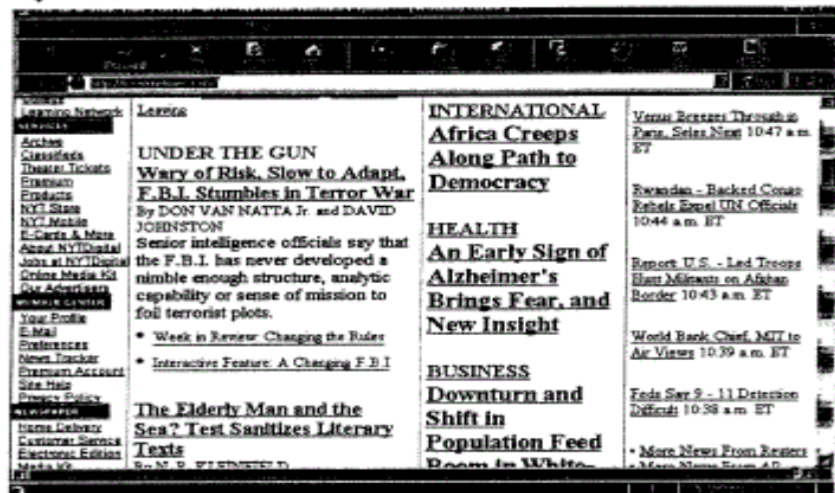
إخراج الصحف الإلكترونية الباب الثاني  
فهي تستخدم الأسلوب الألفي في عرض عناوين موضوعاتها وأخبارها أيضاً، وإن  
كان هناك فارق طفيف هو تقديمها لعناوين مجمعة في عمودها الأيمن الذي يحمل اسم  
أقرأ اليوم، إلا أن هذه العناوين تلقي منافسة شديدة من قبل الأسلوب الألفي الذي  
يشغل مساحة كبيرة على الصفحة، فضلاً عن احتوائه على وسائل جذب للانتباه  
متمثل في كبر حجم الخط المكتوب به الخبر واحتواه على صور إخبارية.

#### (٢) الأسلوب الرأسى [Vertical Style]

يقصد بالأسلوب الرأسى تقديم الموضوعات والأخبار الصحفية بطريقة رأسية،  
 فهو يسمح بعرض العديد من الأخبار والموضوعات متباورة مع بعضها البعض.  
وعليه فإن هذا الأسلوب يتميز بإمكانية عرض أكبر عدد من الموضوعات في شاشة  
واحدة متغلباً بذلك على ضيق المساحة المروضة أمام القارئ، وهذا الأسلوب يناسب  
واجهات الصحيفة الإلكترونية التي تعد كما سبق وأن ذكرنا بوابة ولوج للموضوعات  
المعروفبة في الواجهة.

بيد أن هذا الأسلوب يعيي التناقض بين العناوين وبعضها البعض؛ فهي تحتوي  
على نفس ميزات المساحة والموقع والحجم والخط واللون، علاوة على ذلك، فإن  
الشاشة تكون مزدحمة بالإخبار لدرجة تربك القارئ في تحديد الموضوع الذي يبحث  
عنه.

وقد استخدمت هذا الأسلوب صحيفة نيويورك تايمز في تقديم موضوعاتها،  
فياستناء الشاشة الأولى من هذه الصحيفة التي تطرح فيها صورتها الإخبارية الوحيدة  
متباورة مع عنوان ونص في الناحية اليسرى، يمكن إظهار هذا الأسلوب بشكل واضح  
من خلال الشكل التالي:



شكل [٢٨] يوضح الأسلوب الرأسي في تقديم موضوعات التمويول والتباين

#### (٤) الأسلوب المختلط [Mixed Style]

يجمع هذا الأسلوب بين العرض الأفقي والرأسي في تقديم الأخبار والموضوعات الصحفية، ويتميز بأنه يسمح بتقديم موضوعات متعددة مع الاحتفاظ بجزء من مساحة الشاشة تعرض فيه الصحيفة موضوعاً متكاملاً.

بيد أنه يعيّب هذا الأسلوب إرباك نظر القارئ بين المواد المقدمة بعرض الصفحة وتلك المعروضة بطولها، مما يضطر عين القارئ إلى تغيير حركتها الأفقية والرأسيّة في قراءة الموضوعات المختلفة.

يتضح هذا الأسلوب بجلاء في صحيفة اليو أس آيه توداي في بلوكتها الثاني، إلا أن الصحيفة تستخدم هنا النوع في عرض المحتوى فقط لا الموضوعات، وتحاول الصحيفة إيجاد نوع من التوازن بين المساحة الأفقيّة والمساحة الرأسيّة بتنقل كتافة الألوان والصور في المساحة الرأسيّة مقابل المحتوى فقط في المساحة الأفقيّة حتى لا ينصرف نظر القارئ إلى المحتوى الأفقيّ تاركاً المحتوى الرئيسيّ.

### (ج) التصميم الثابت والمتغير

قبل الحديث عن التصميم الثابت والمتغير وشبه الثابت يجدر بنا أن نحدد الهيكل الذي يتضمن التصميم، فالصحف الإلكترونية تتبنى - عادة في تصميم صفحاتها - تقسيم مساحة الواجهة إلى عدد من الأعمدة يتراوح بين عمودين وأربعة أعمدة طولية تطبع فيها الصحيفة موادها الثابتة والمتغيرة وشبه المتغيرة من عدد إلى آخر، وتعرض فيما يلي لعدد أعمدة كل صحيفة وكيفية استغلالها في طرح تصميم الصحيفة الثابت والمتغيرة وشبه الثابت.

#### (١) صحف الأهرام

تضم صحفة الأهرام كما هو موضع في الشكل التالي واجهتها إلى ثلاثة أعمدة طولية وتحمي كل عمود من هذه الأعمدة الثلاثة بميزات تصميمية تميزه عن العمودين الآخرين، وهم كما يلي:



شكل [٣٩] يوضح واجهة صحفة الأهرام

**العمود الأيمن:**

يشغل العمود الأيمن مساحة قدرها ١٥٠ بيكسل تقريباً، وتستخدمه الصحيفة في إدراج المسواد شبه الثابتة من عدد إلى آخر مثل : بوابة الأهرام الإلكترونية ، وإعلانات الصحيفة المتمثلة في الإعلانات المبوبة ، والوفيات ، وأسماء الإعلانات ، وعتميات الصحيفة الخدمية المتمثلة في بريد الأهرام والقنوات الفضائية ، ومواقع الصلاة ، ودرجة الحرارة ، كما ت تعرض في هذا العمود البحث داخل الصحيفة ، وأرشيف أعداد الصحيفة ، فلأن تغير يطرأ على الصحيفة يمتد فترة من الزمن يتم التعديل في هذا العمود ، فقد تم تغيير بعض عتميات هذا العمود على مدار الدراسة أكثر من مرة؛ فقد تم إضافة أيقونة بوابة الأهرام اليوم بدلاً من أيقونة (Al Ahram ) ، وتم إضافة أيقونات متغيرة تظهر في عدد وتحتفي في الآخر ، مثل الإعلان عن مجلة الشباب وحملة علام الدين والأهرام الاقتصادي ، وأيقونة شاهد أهداف المباريات .

**العمود الأوسط:**

يشغل العمود الأوسط مساحة قدرها ٥٠٠ بيكسل تقريباً، وتستخدمه الصحيفة في تقديم موضوعاتها الاخبارية المتغيرة ، ويتميز هذا العمود بأنه متغير من حيث المضمون الذي يحتوي عليه؛ فيتم إدراج المادة الاخبارية اليومية في هذا العمود ، إلا أن هذا التغير ينصب على المضمون المدرج فقط ، أما شكل العمود فهو ثابت حيث يتم إدراج مجموعة من المعاين الرئيسيه ومقدماتها ، ثم يتم إدراج مجموعة من المعاين المجمعة ، وفي نهاية العمود يتم إدراج عنوانى العالم هذا الصباح وفي الأهرام اليوم اللذان قد يجتمعان في آن واحد أو يختبئان في آن واحد أو يوجد أحدهما وبختفي الآخر .

**العمود الأيسر:**

يشغل العمود الأيسر مساحة قدرها ١٣٥ بيكسل تقريباً، ويتميز هذا العمود بالثبات في كل أعداد الصحيفة ، وتعرض الصحيفة فيه أبوابها الثابتة في بدايته ، تليها أيقونة صغيرة تحمل عنوان موقع للزيارة ، ثم موقع صحف الأهرام ، ثم إعلانات واشتراكات ، ثم عنوانين الأهرام الإلكترونية ، وأخيراً أيقونة (Al Ahram ) التي تم نقلها من أعلى العمود الأيمن لستقر في أسفل العمود الأيسر

(٢) **صحيفة الجمهورية**

تقسم صحيفة الجمهورية كما هو مبين في الشكل التالي واجهتها إلى أربعة أعمدة طولية، ويتميز كل عمود من هذه الأعمدة بميزات خاصة غير متواجدة في الأعمدة الأخرى، وتتدرج هذه الأعمدة بين الثبات والتغير، وتعرض لهذه الأعمدة من اليمين إلى اليسار، كما يلي:



شكل [٤] يوضح: واجهة صحيفة الجمهورية

يقع العمود الأول ناحية اليمين ويشغل مساحة قدرها ١١٥ ييكسل تقريباً، ويقسم هذا العمود بالثبات من عدد إلى آخر؛ فهو يحتوي على تقسيمات أبواب الصحيفة يليها أيقونة التحرير نت، ثم أيقونة مركز تكنولوجيا المعلومات (ITC)، ثم أيقونة إصدارات دار التحرير اليومية، ثم أيقونة إصدارات دار التحرير الأسبوعية، ثم أيقونة إصدارات دار التحرير الشهرية، وأخيراً تضع الصحيفة أيقونة ملاحقها في نهاية العمود.

المفهوة الثاني:

يقع العمود الثاني مجاوراً للعمود الأول، ويشغل مساحة قدرها ٤٥٥ ييكسل تقريباً، تقدم فيه صحيفة الجمهورية أخبارها المتغيرة من عدد إلى آخر، إلا أن هذا التغير يلحق المضمون فقط لا الشكل؛ فالصحيفة تقدم موادها بترتيب واحد على مر الأعداد وهو عنوان رئيسى مقدمة ، ثم عنوان رئيسى فمقدمة ، ثم عنوان رئيسى فمقدمة ، وأخيراً مجموعة من المناوبين المجمعة التي تتناول أخباراً متفرقة.

يلاحظ على هذا العمود تشابهه مع أسلوب تقديم صحيفة الأهرام لأخبارها؛ فالصحفتان يلجنثان إلى تقديم عناوينهم الرئيسية ثم مقدماتهم، ثم يقدمان بعد ذلك عناوينهم المجمعة ، ولا يختلفان سوى اختلافاً طفيفاً يمثل في عرض صحيفة الأهرام لعنوانى العالم هذا الصباح وفي الأهرام اليوم .

المفهوة الثالث:

يقع العمود الثالث مجاوراً للعمود الثاني، ويشغل مساحة قدرها ١٢٠ ييكسل تقريباً، ويتميز هذا العمود بأنه يجمع بين الثبات والتغيير؛ ففي نصفه العلوي تضع الصحيفة مجموعة من المناوبين المجمعة التي تعرض لتحقيقات أو مقالات أو أخبار ، أما في النصف السفلي من العمود فتضع الصحيفة مجموعة من الأيقونات المتالية التي تسم بالثبات وهي : أيقونة مواعيد الصلاة ، وأيقونة أسعار العملات ، وأيقونة الطقس ، وأيقونة برامج التليفزيون ، ثم تقدم الصحيفة بعد ذلك استفتاء من سيفوز بالدور - استمر منذ بداية الدراسة ٢٠٠٢ / ١ / ٢٤ حتى ٢٠٠٢ / ١٠ / ٢٤ - ثم تقدم بعد ذلك مجموعة من الأيقونات الثابتة وهي : أيقونة أرشيف الجمهورية ، وأيقونة سجل

**بخراج الصحف الإلكترونية** **باب الثاني**

بريدك الإلكتروني لتصلك عناوين الأخبار ، وأيقونة مواعيد القطارات ، وأيقونة المطارات المصرية ، وأيقونة النصف الخلو ، وأخيراً أيقونة مصرى في بلاد الغربة .

**العنوان الرابع:**

يضع العمود الرابع ناحية اليسار ويشغل مساحة قدرها ٩٥ بيكسل تقريباً، وتقدم فيه الصحيفة أربعة أيقونات شبه ثابتة وهي : بالترتيب من أعلى إلى أسفل : الأولى : أيقونة لقراءة النص العربي ، وقد استمرت هذه الأيقونة منذ بداية الدراسة حتى /١١/ ٢٠٠٢ ، واستبدلت بأيقونة «gom.com.eg» التي تشير إلى نفس الفكرة وهي كيفية قراءة النص العربي ، والثانية : أيقونة إصدارات الدار ، والثالثة : أيقونة الإعلان في الموقع ، وتتسم الأيقوناتان الثانية والثالثة بالثبات على مدار أعداد الدراسة ، أما الأيقونة الرابعة فهي تتسم بالتغير ، وقد أشارت هذه الأيقونة منذ بدء الدراسة حتى إلى ١/٢ ٢٠٠٢ إلى المساحة الإعلانية ، ثم استبدلت بأيقونة كأس العالم ٢٠٠٢ حتى نهاية الدراسة .

**(٤) صحفة النبويورك تايمز:**

تقسم صحيفة النبويورك تايمز واجهتها إلى أربعة أعمدة طولية كما هو موضح في الشكل التالي ، وكل عمود من هذه الأعمدة له سمات خاصة غير متوفرة في بقية الأعمدة مما يضفي عليه قيمة خاصة ، وهم كما يلي من اليسار إلى اليمين :

### شكل [٤١] يوضح واجهة صحيفة التيمبورن تايمز

#### المفهوم الأول:

يقع هذا العمود ناحية اليسار ويشغل مساحة قدرها ١٠٠ بيكسل تقريباً متماً بالشبات في كل تحديثات الصحيفة، ويشمل هذا العمود على ثنايا: الأخبار، والرأي، والملامح، والخدمات، وركن القاري.

#### المفهوم الثاني:

يقع بجوار العمود الأول ويشغل مساحة قدرها ٢٨٠ بيكسل تقريباً، يتسم هذا العمود بأنه يحتوي على مواد إخبارية متغيرة وفقاً للأحداث التي ترد إلى الصحيفة، ويتميز بأنه يحتوي على نصوص فقط بدون صور.

## **إخراج الصحف الإلكترونية**

باب الثاني

### **العمود الثالث:**

يقع بجوار العمود الثاني ناحية اليمين ويشغل مساحة قدرها ٢٠٠ بيكسل تقريباً، ويشتراك هذا العمود مع سابقه في احتوائه على مواد إخبارية متغيرة، إلا أنه يتميز عن سابقه باحتوائه على الصورة الرئيسية للصحيفة في بدايته.

بيد أن الصحيفة تقوم بدمج العمود الثاني والثالث في منتصف الصفحة مكونة مساحة عرضية تضع فيها أربع صور متغيرة مسبوقة بإعلان أو متنه بإعلان، وفي أحياناً قليلة لا يتم إدراج إعلانات، ثم تعاود الصحيفة بعد ذلك فصل العمودين مرة أخرى واضعة فيها مجموعة من المحتوى المجمعة، وفي نهاية المطاف تقوم بدمج العمودين مرة أخرى لوضع فيها هذه المرة نصاً يعرضهما.

### **العمود الرابع:**

يقع العمود الرابع ناحية اليمين ويشغل مساحة قدرها ٢٠٥ بيكسل تقريباً، ويتميز بأنه يجمع بين الثبات والتغير؛ فهو يحتوي على مجموعة من الأشكال الثابتة وهي : الأسواق [Markets] التي تعرض لرسم بياني يعرض التغير الحادث في مؤشر (Dow Jones)، وتعرض أيضاً حدث في هذا اليوم (ON this Day) بشكل شبه دائم، وتعرض لعناوين وكالاتي أسوشيد برس ورويترز (AP and Reuters) بشكل دائم.

### **(٤) صحيفه بواني آبه توداي:**

لم تلحِّاً صحيفه بواني آبه توداي إلى أسلوب الأعمدة الطويلة في تقديم موادها بشكل مباشر بل اعتمدت على نظام البلوكات [blocks] المنفصلة؛ فهي تقسم الصفحة إلى عمود طولي ومجموعة من البلوكات وهم كما يلي :

### **العمود طولي:**

يقع هذا العمود ناحية اليسار ويأخذ شكلاً ثابتاً على امتداد أعداد الصحيفة التي تضع في قسمه أبواب خاصة [Special sections] وتضم ستة أبواب هي : الأخبار، والمال، والرياضة، والحياة، والتكنولوجيا، والطقس، ثم البحث [Search] والذي يضم البحث داخل الصحيفة وغير الشبكة، ثم المقتطفات [Shortcuts] التي تحتوي

## إخراج الصحف الإلكترونية

على موجز ما تنشره الصحيفة من عناوين ، ثم النسخة المطبوعة من الصحيفة (Print)، ثم التجارة (Commerce) التي تشمل التسوق ، ثم المشاركون (partners)، وتضم هذه الفتة أقساماً مختلفة من الصحيفة مثل موقع الفضاء (www.space.com)، ثم الموارد (Resource) التي تشمل كيفية الحصول على المعلومات من الصحيفة ، وأخيراً مجموعة من الأيقونات الإعلانية عن الصحيفة.

## البلوك الأول رئيس

يقصد بالبلوك الأول الشاشة الأولى التي تظهر للمستخدم ، وهو ما يوضحه الشكل التالي ، باستثناء العمود الأيسر الذي يأخذ شكلًا ثابتاً في جميع تغييرات الصحيفة على مدار اليوم وكذلك على مدار فترة الدراسة .



شكل [٤٢] يوضح واجهة صحيفة اليوم الأمريكية تجاه البلوك الأول

## إخراج الصحف الإلكترونية

### الباب الثاني

يتضمن من هذا الشكل أن الصحيفة قسمت بلووكها الأول إلى ثلاثة صنوف هي:  
**الصنف الأول:** يحتوي هذا الصنف على ثلاثة بلووكات صغيرة هي من اليسار إلى  
اليمين: ترويسة الصحيفة، ثم صورة مجاورة لها عنوان، ثم صورتين أمام كل واحدة  
منهما عنوان.

**الصنف الثاني:** يتضمن هذا الصنف ثلاثة بلووكات صغيرة هي من اليسار إلى  
اليمين: صورة كبيرة، ثم بلووكين أفقين يفصل بينهما خط أسود عريض؛ يحتوي  
الأول على عنوان وشرح موجز، ويحتوي الثاني على ثلاثة عناوين وشرح موجز أمام  
كل عنوان.

**الصنف الثالث:** يعد هذا الصنف غير ثابت في كل الأعداد فقد يوجد في عدد  
ويختفي لفترة طويلة دون أن يظهر ليحل محله البلوك الثاني الرئيسي ، ويأخذ هذا  
الصنف كما هو موضح من الشكل السابق أربع مستطيلات صغيرة بداخل كل واحدة  
منها صورة ونص ثانٍ.

### البلوك الثاني الرئيسي:

ينقسم البلوك الثاني الرئيسي كما هو مبين في الشكل التالي إلى نوعين :

**العمود الأيمن:** يقع هذا العمود بجوار العمود الأيسر الرئيسي ، ويحتوي العمود  
الأيمن على مجموعة من الأخبار المنفصلة ، و يتميز كل خبر من هذه الأخبار بأنه يحتوي  
على صورة صغيرة إضافة إلى نص ثانٍ موضعين على أرضية سيان .

يعيب هذا العمود المادة الزرقاء الموجودة به ، فقد خلقت بيته وبين العمود الأيسر  
الرئيسي نوعاً من الوحدة المضوية على الرغم من اختلافهما في المضمون المقدم ؛  
فال الأول يحتوي على تقسيمات وأبواب الصحيفة في حين يحتوي الثاني على أخبار  
ومعلومات ليست لها صلة في معظم الأحيان بالعمود الأول ، علاوة على ذلك فإن  
الأرضية السيان القريبة من اللون الأزرق أدت إلى حدوث تعارض بصري بينها وبين  
لون النص الفائق المكتوب باللون الأزرق .

**الصنوف الأفقية:** تضع الصحيفة في الصنوف الأفقية عناوين أبواب الصحيفة ؛  
فتضمن في كل صف مجموعة من العناوين التي تتناول قسماً من أقسام الصحيفة ؛ وهذه  
الأبواب (الأقسام) لا تأخذ ترتيباً ثابتاً ، فهي تخضع لأهمية وسخونة الأحداث فتارة

لخروج الصحف الإلكترونية تكون (أخبار وطنية ، ثم أخبار رياضة ، ثم أخبار عالمية ، ثم أخبار المال ، ثم أخبار التكنولوجيا) وتارة تكون (أخبار المحاكم ، ثم أخبار السياسة ، ثم أخبار وطنية ، ثم أخبار المال ، ثم أخبار التكنولوجيا) وهذا يعني أن الصحيفة تتبع فلسفة أهمية الأحداث .



شكل [٤٣] يوضح:واجهة صحيفة اليو ان ايه تدويني البلوك الثاني

#### **البلوك الثالث الرئيس:**

وهذا البلوك هو تكملة للبلوك الثاني ، ويتميز هذا البلوك بإنشاء نمط جديد ، وهو تقسيم مساحة الصفحة المتبقية إلى ثلاثة أجزاء يشتمل كل جزء منها على صورة ونص فائق وكلمات شارحة ، ثم يعقب ذلك عرض فرص العمل ، وأخيراً تزيل الصحيفة بلوكها بطرح تقسيمات الصحيفة وأبوابها بصورة عامة ، ثم تضع حقوق الملكية الفكرية وشروطها .



## المبحث الثاني

### حركة العين ومبادئ التصميم

إن توزيع العناصر البنائية وأثقالها وكثافاتها على واجهة الصحف الإلكترونية يحکم بمجموعة من الأسس والمبادئ التي تحکم التقليل من الوسائط التقليدية أو المتعددة أو الفاققة أو الألوان، أو تزيد منها وفقاً لرؤية مصمم الصحيفة، وليس قالباً ثابتاً مفروضاً على كل المصممين اتباعه، إنما يتضمن ذلك للتأثيرات السيكولوجية التي يود المخرج أن يلعب عليها في التأثير على المستخدم من زاوية، ووفقاً لأهمية الأخبار التي يريد إبرازها من زاوية أخرى.

ولتحقيق هذين الهدفين يستعين مصمم الصحيفة بحركة العين وإدراكيها للأشياء، والخداع البصري، ومبادئ التصميم؛ فشلة علاقة بين حركة العين ومبادئ التصميم في تحديد مناطق الأهمية القصوى على الصفحة؛ فحركة العين تتأثر بمبادئ التصميم التي يمكن أن تعرقل مسار رؤيتها مجردة إياها على اتخاذ مسلك مختلف لما اعتادت أن تسلكه في روئتها للعناصر المرئية على الصفحة، أو قد تدعم من مسار العين عن طريق التأكيد على مسارات العين الطبيعية، غير أن ما يهمنا في هذا الموضوع هو رصد الأساليب والمبادئ التي اخترتها صحف الدراسة في تقديم موضوعاتها مستعينة في ذلك بحركة العين ومبادئ التصميم اللذان نقدم لهما بإيجاز فيما يلي ثم تتبعهما بتحليل لتطبيق هذه المبادئ من قبل صحف الدراسة كما يلي:

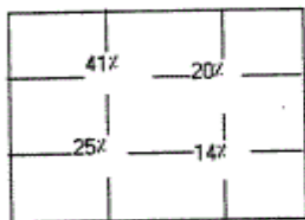
#### أولاً: حركة العين:

لقد اختلفت نتائج أبحاث علماء البصريات والتصميم في تحديد مسارات رؤية العين في قراءة اللغة الإنجليزية؛ فقد رأت مجموعة من الدراسات أن قراءة اللغة الإنجليزية يقررون من اليسار إلى اليمين ومن أعلى إلى أسفل، لهذا فإن خوفج قراءة اللغة الإنجليزية يأخذ شكل حرف [Z]<sup>(\*)</sup>.

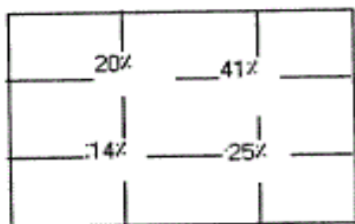
(\*) Christine Seville (June: 2002) Page Design Directing the Reader's Eye, available online [URL] [www.stc.org.intercom/PDFs/2002/200206\\_06-09.pdf](http://www.stc.org.intercom/PDFs/2002/200206_06-09.pdf)

## يخرج الصحف الإلكترونية

باب الثاني وعلى الطرف الآخر تبني اتجاه بمحى آخر مساراً مختلفاً للاتجاه الأول، إذ رأى أن حركة عين الأشخاص الناظرين إلى الصورة الفوتوغرافية يتذرون أولاً إلى الجزء الأيسر العلوي يليه الجزء الأيسر السفلي وهو ما يوضحه شكل رقم (٤٤)، ورأت هذه الدراسة أن الثقافة تحدد إدراك الأفراد للصور؛ فالثقافة الغربية تتعلم القراءة والكتابة من اليسار إلى اليمين، على العكس من الثقافة العربية والعبرية اللتان تتعلمان القراءة والكتابة من اليمين إلى اليسار، فمن المتوقع أن ينظر المشاهدون أولاً إلى اليمين الأعلى (٢).



الثقافة الغربية في رؤية الصورة



الثقافة العربية في رؤية الصورة

## شكل رقم (٤٤) يوضح: رؤية العين للصور

يتبيّن من الاتجاهين السابقين أنّهما اتفقاً في أن الزاوية العليا اليسرى بالنسبة للغة الإنجليزية هي منطقة بؤرة الرؤية، غير أنّهما اختلفاً في تحديد بقية مسارات حركة العين؛ فيبُشّما رأى الاتجاه الأول أن المنطقة العليا اليمنى بالنسبة للغة الإنجليزية هي المنطقة الثانية للرؤية، رأى الاتجاه الثاني أن الزاوية اليمنى السفلي هي المنطقة الثانية لمسار العين، واحتَلَّا أيضاً في تحديد المنطقة الثالثة للرؤية؛ فقد رأى الاتجاه الأول أن المنطقة اليسرى السفلي هي المنطقة الثالثة لمسار العين، بينما رأى الاتجاه الآخر أن الزاوية العليا اليمنى هي المنطقة الثالثة لمسار العين، بيد أنّهما اتفقاً على أن الزاوية اليمنى السفلي هي الزاوية الأخيرة لمسار رؤية العين.

(٢) Robert Heinich, Michael Molenda & James D. Russell (1990) *Instructional media and the New Technology of Instruction*, 3Ed New York: Macmillan Publishing Company, pp71-72

**باب الثاني** إخراج الصحف الإلكترونية

هذا الاختلاف بين القاعدتين يؤكد أن العين ليست خطية الرؤية، وهذا ما أكد عليه تلان [Talin:1998]؛ فهي لا تسير في مسار محدد، وعلبة فمها تتأثر بمبادئ التصميم، علاوة على تأثيرها بمعايير أخرى منها<sup>(\*)</sup>:

- ١- التبع [Track-Detection]: هنالك رغبة لدى عين القارئ في تتبع خط إيسار أعين الناس في الصور، ويعتمد من هذا المبادئ تتبع أعين الناظر إلى مؤشر الفار [Mouse pointer] لاعتراضهم على مسار حركته فوق الصفحة.
- ٢- الحواف [Edge-Detection]: تسمى عين القارئ دائمًا تجاه حواف الصفحة، وكذلك تجاه حواف المحدّدات مثل (الحدود، والبرواز، والفاصل من خطوط أفقية أو رأسية).
- ٣- الحركة [motion-detection]: تتجذب العين إلى المناطق التي بها حركة عن المناطق الثابتة؛ فهي تتجذب إلى الرسوم المتحركة على الصفحة أكثر من الجذابيتها إلى الصور الثابتة.  
إضافة إلى مبادئ تلان هناك العديد من المبادئ التي تؤثر على الجذب العين ناحية الموضوعات منها<sup>(†)</sup>:
- ٤- تتبع طرق السير والمواصلات: ومنها تتبع مسارات الأنهر والطرق البرية، وخطوط السكك الحديدية، وحركة العربات والطائرات والقوارب والقطارات.
- ٥- النظر إلى البدايات وال نهايات: تنظر عين المشاهد عادة إلى بدايات ونهيات الأشكال، ويدلل على ذلك نظر عين المشاهد إلى نقطة توجه الصاروخ أولاً، ثم تسبّبها بالنظر إلى نقطة انطلاقه عقّقة بذلك ربطاً بطريقها بين نقطة البداية والنهاية.

(\*) Talin (August 14, 1998) A Summary of Principles for User-Interface Design, available online [URL] [http://www.sylvantech.com/~talin/projects/ui\\_design.html](http://www.sylvantech.com/~talin/projects/ui_design.html)

(†) See: James T. Saw (2002) 2D Design notes: Art 104: Design Composition Gestalt, available online [URL] <http://daphne.palomar.edu/design/simpnprox.htm> . Francis F. Steen,(1997) Theory of Mind : A Model of Mental-state Attribution, Communication Studies, University of California, Los Angeles, available online [URL] <http://cogweb.ucla.edu/CogSci/Francis.html> . Primedia Business Magazines and Media (2003) Directing reader attention, available online [URL] <http://www.primediabusiness.com/>

٣- تتبع مسارات الخطوط : تسمى عين الإنسان عادة إلى تتبع سريان الخطوط سواء أكانت هذه الخطوط أفقية أم رأسية ، وسواء أكانت مستقيمة أم متوجة .

٤- النظر إلى الحركة المتوقعة : تنظر عادة عين الأشخاص إلى ما اعتادت أن تراه ؛ ففي أثناء دفع أحد لاعبي كرة القدم الكرة صوب المرمى ؛ ينظر المشاهد صوب المرمى لأنه يتوقع حركة الكرة صوب هذا الاتجاه ، كما أن الطفل الذي يلقي بعصى صوب الماء تندفع عين المشاهد تجاه الماء لأنه يتوقع سقوطها هناك .

#### نقاط: مبادئ التصميم:

قبل طرح مبادئ التصميم لا بد من التفرقة بينها وبين عناصر التصميم ؛ فعناصر التصميم هي العناصر المكونة للشكل المرئي وتشمل: النقطة ، والخط ، والشكل ، والملمس ، واللون ، والقيمة ، والحجم ؛ بينما يقصد بمبادئ التصميم التأثيرات السيكولوجية الناجمة عن وضع عناصر التصميم .

وقد تباين العلماء في تناولهم لمبادئ التصميم ؛ فهناك من رأى أنها تتكون من أربعة مبادئ فقط ، وهناك من رأى أنها تتكون من سبعة مبادئ ، وهناك من رأى أنها تتكون من تسعة مبادئ ، إضافة إلى ذلك ، هناك من قدم بعض عناصر التصميم على أنها مبادئ للتصميم ، والمكس صحيح أيضاً ؛ فهناك من قدم بعض مبادئ التصميم على أنها عناصر للتصميم ، ورغم هذا التباين إلا أنه كان هناك شبه اتفاق بينهم حول بعض مبادئ التصميم منها: التوازن ، والوحدة ، والتبان ، والإيقاع .

بيد أن الاختلافات شملت مبادئ: الاتجاه [Direction] ، والتكرار [Repetition] ، والنسبة [Proportion] ، والتناغم [Harmony] ، والسلدرج [Gradation] ، والحركة [Movement] ، والسيطرة [Dominance] ، والمحاذاة [Alignment] ، والقرابة [Proximity] ، والإيقاع [Rhythm] .

وعليه يمكن تصفية بعض هذه المبادئ على النحو التالي ؛ فمبدأ الوحدة والإيقاع يستحقان من خلال تكرار بعض عناصر التصميم على الصفحة ، لهذا يمكن استبعاد مبدأ التكرار ، كما أن مبدأ الاتجاه جزء منه ينتهي إلى مبدأ الحركة ، وجزء آخر ينتهي

الباب الثاني ————— إخراج الصحف الإلكترونية  
إلى مبدأ المحاذاة لهذا يتم استبعاد هذا المبدأ أيضاً، ويقتضي المنطق يمكن استبعاد مبدأ السيطرة والتناغم إذ أنهما مبدأان مكملان للمبادئ السابقة؛ وعليه يمكن تصفيه مبدأ التصميم إلى سبعة مبادئ أساسية من وجهة نظرنا هي : التوازن ، والوحدة ، والبيان ، والحركة ، والإيقاع ، والتناسب ، والمحاذاة .  
وقبل الدخول في تلك المبادئ هنالك مجموعة من المعايير والضوابط يجب أن تتواءل عليها أولاً :

- \* يمكن امتزاج مبدأين أو أكثر من مبادئ التصميم في العمل الفني ؛ فيمكن على سبيل المثال تحقيق البيان مع التوازن ، ويمكن أيضاً تحقيق التكرار مع التوازن ، ويمكن تحقيق التناغم مع كل من البيان والتناسب والتدرج والحركة .
- \* هناك بعض المبادئ التي تتحقق على نطاق واسع في الصفحة مثل التوازن والوحدة ، وهناك بعض المبادئ التي تتحقق على نطاق ضيق على الصفحة مثل البيان الذي قد يكون بين عنصرين قربين .
- \* يصعب الفصل بين مبادئ التصميم ، فمبادئ التصميم تؤدي إلى بعضها البعض .

بناء على ذلك نعرض لهذه المبادئ بشيء من الإيجاز - فعرض هذه المبادئ بالتفصيل يحتاج إلى العديد من الدراسات - فالهدف الأساسي لا يسمى لرصد هذه المبادئ إنما هو تطبيقها على تصميم الصحف الإلكترونية .

#### (أ) التوازن (الافتزان) :

التوازن هو الإحساس بتوزن وتساوي عناصر التصميم ، ويقصد بالتوازن عدم إلقاء جزء من الصفحة أو أكثر بالعناصر البنائية في الوقت الذي يخلو فيه جزء أو أكثر من هذه العناصر أو يكاد ، وبأخذ عادة التوازن أحد ثلاثة أشكال هي : التوازن التماثلي ، والتوازن اللامائي ، والتوازن الإشعاعي <sup>(\*)</sup> ، وهم كما يلي :

(\*) Cindy Kovalik (2003) Visual Literacy: Design Principles – Balance available online [URL] <http://vlo.educ.kent.edu/design/principles/balance/index.html>

## (١) التوازن الم對称ي [Symmetrical Balance]

يسمى التوازن التماثيلي بالتوازن الشكلي [Formal Balance] ، ويتحقق هذا النوع من خلال تقسيم الصفحة إلى أجزاء متساوية (أنصاف ، أو أرباع ، أو ثمان ) ، ويأخذ هذا النوع ثلاثة أشكال<sup>(\*)</sup> هي :

- \* تماثيل رأسية [Vertical Symmetry] ؛ يتم عندما تقسم الصفحة أو أحد أجزائها إلى نصفين أحدهما في الناحية اليمنى ، والأخر في الناحية اليسرى .

- \* التماثيل الأفقي [Horizontal symmetry] ؛ يتم عند تقسيم الصفحة أو أحد أجزائها إلى نصفين أحدهما في القسم العلوي من الصفحة ، والأخر في القسم السفلي .

- \* التماثيل الأفقي الرأسية يتم في هذا النوع تقسيم الصفحة أربعة أقسام متساوية .

ويضم التوازن التماثيلي بداخله التوازن التقريبي [Approximate Symmetry] الذي يكون متساوي الأجزاء بالتقريب ؛ فالأشكال مرتبة حول خط الارتكاز في الصفحة<sup>(+)</sup> .

استخدمت صحيحة الأهرام مبدأ التوازن التماثيلي في تقديم موضوعاتها في صفحة بيتها ، فقد قسمت صفحة البدء إلى نصفين بشكل رأسى ، كما هو موضح في الشكل التالي ، فلو قسمنا هذه الصفحة إلى نصفين من أعلى لتبين لنا تساوى الشق الأيمن مع الشق الأيسر في الشكل (أ) ؛ حيث يمر خط الارتكاز في منتصف الصورة الإخبارية ، أما لو قسمنا الشكل (ب) إلى نصفين لم يمر خط الارتكاز بين الصورة والنص قاسماً الصفحة إلى نصفين متماثلين في الجهة اليمنى يوجد النص وفي الجهة اليسرى توجد الصورة على نفس المساحة .

(\*) Jacci Howard Bear (2003) Desktop Publishing; Class 2: Balance Lesson2: symmetry, available online [URL] <http://desktoppub.about.com/library/weekly/aa052301b-symmetrical.htm>

(+) Art Design and Visual Thinking (2003) Principles of Design, available online [URL] <http://char.txa.cornell.edu/language/principles/principle.htm>



**شكل [١٤] وضع التوازن الثنائي في صحف الأهرام**

#### (٢) التوازن الثنائي [Asymmetrical Balance]

ينتج التوازن الثنائي عن طريق تقسيم الصفحة إلى أجزاء غير متساوية؛ وذلك من خلال وضع صورة كبيرة متباينة مع مجموعة من الصور الصغيرة ، ويفيد التوازن الثنائي المصمم في ترتيب عناصر الصفحة ، ويمكن من خلال هذا المبدأ أن يخلق المصمم الإحساس بالحركة والتوتر والفرح والإثارة والغضب<sup>(\*)</sup>.

#### (٣) التوازن الشعاعي [Radial Balance]

يقصد بالتوازن الشعاعي أن هناك نقطة مرئية عوضاً عن محاور الارتكاز الموجودة في التوازن الثنائي والثلاثي ، وهذه النقطة المركزية هي بمنطقة توسيع الإشعاع التي تأخذها العناصر البنائية نقطة انتلاق تدور حولها من زاوية، ومن زاوية أخرى تتدبر هذه النقطة بمنطقة نقطة جذب ينجدب بصر القارئ أو المشاهد إليها، ثم يتطلق منها حول بقية العناصر البنائية، ويشبه التوازن الشعاعي حركة الإلكترونات حول النواة، كما أن حركة الاتزان الشعاعي لا تقتصر على الحركة الدائرية، بل يمكن أن تأخذ شكل الحركة اللولية [spiral] ؛ وفي الحركة اللولية يكون هناك أكثر من نقطة مركزية يدور حولها بصر القارئ أو المشاهد<sup>(†)</sup>.

(\*) Jacci Howard Bear (2003) Desktop Publishing; Class 2: Balance Lesson 2: Asymmetrical, available online [URL] <http://desktoppub.about.com/library/weekly/aa052301c-asymmetrical.htm>

(†) Howard Bear Jacci (2003) Desktop Publishing; Class 2: Balance Lesson2: Radial, available online [URL] <http://desktoppub.about.com/library/weekly/aa052301d-radial.htm>

## إخراج الصحف الإلكترونية

لقد اتبعت صحيفة الجمهورية هذا المبدأ في تصميم صفحة بيتها؛ فإذا ما نظرنا إلى شكل (١) يتضح أن هناك صورة في مركز الصفحة يعلوها عنوان رئيسي وأسفلها عنوان رأسي آخر ، وعلى يسار الصورة عمود يحتوي على مجموعة من العناوين المجمعة ، وعلى يمينها عمود ثابت يحتوي على أبواب الصحيفة وتقسيماتها ، أما إذا ما نظرنا إلى شكل (ب) فإننا نجد ثلاثة صور مختلفة<sup>(٢)</sup> بخط أفقى يعلوهم عنوان رئيسي ، وأ أسفل الصور الثلاث عنوان رئيسي ، وعلى يمينهم عمود ثابت يحتوي على أبواب الصحيفة وتقسيماتها ، وعلى يسارهم عمود ثابت يحتوي على عناوين مجمعة .



شكل [٤١] يوضح التوازن الشعاعي في صحيفة الجمهورية

أما صحيفتا النيبورك تايمز واليو آس آيه توداي فلم يجدهما أي نوع من أنواع التوازن في تقديم موادهم إلى المستخدم؛ وإن كان تسقى صحيفتا اليو آس آيه توداي بليل قليلاً إلى مبدأ التوازن اللائاثي ، ولكن يجهض هذا التخمين عدم تساوي أعمدة الصحيفة ، وعدم توزيع العناصر البنائية على محور الصفحة بشكل مناسب .

(٢) يحد هذه العدد استثنائي في صحيفة الجمهورية؛ لأنه يتناول لقاء قمة بين الرئيس مبارك والرئيس الأمريكي جورج دبليو بوش ، مما اضطر الصحيفة إلى وضع ثلاثة صور تحتوي لقاءات الرئيس مبارك وهي من بينين إلى اليسار: الرئيس المصري والرئيس الأمريكي، الرئيس مبارك وهو يلقي خطابه، الرئيس مبارك ووزير الدفاع الأمريكي راسفلد ، أما شكل (١) فهو القاعدة في الصحيفة . لروية الصورة أنظر: عدد ٦٠ من مارس ٢٠٠٢

تعرف الوحدة بأنها العلاقة بين العناصر المرئية، وتعطي الوحدة الإحساس بالاتساع من خلال تنظيمها بين تلك العناصر؛ فالصور والنصوص التي بينها أشياء مشتركة مثل اللون تعطي الإحساس بمعنى واحد<sup>(\*)</sup>.

يعطي هذا المبدأ باهتمام لدى المدرسة الشكلية [Gestalt]؛ حيث ترى أن العناصر القرية من بعضها البعض تؤدي إلى الوحدة، وتري ضرورةأخذ هذا الموضوع في الاعتبار عند تصميم صفحات الويب؛ فوضع الصور عجاورة للنص أو بالقرب منه تساعد في تفسير الرسالة وفهمها<sup>(+)</sup>.

وتنقسم الوحدة عادة إلى نوعين :

النوع الأول : وحدة الموضوع؛ ويقصد به جعل كل موضوع يظهر كأنه متفرد عن بقية الموضوعات ، وذلك من خلال تمييزه بسمة معينة قد تكون نوع الخط ، أو الشكل الذي يحتويه كأن يكون شكلاً مربعاً أو مستطيلاً ، أو لون نصوصه ، أو أن تكون أرضياته مختلف عن بقية الموضوعات الموجودة على الصفحة.

النوع الثاني : وحدة الصفحة؛ ويقصد بها وحدة الصفحة ككل ، وذلك من خلال خلق وحدة تربط وحدات الموضوعات الفرعية بعضها ببعض ، فإن وحدة الموضوع لا تبني وحدة الصفحة ولكنها توكلها؛ فيمكن أن تكون هناك وحدة عامة تربط بين وحدات الموضوعات مثل حجم الخط أو نوع الخط ، وفي نفس الوقت ، يمكن أن تكون هناك وحدة الموضوع من خلال تمييزه بلون معين.

ثمة العديد من العناصر البنائية يمكن التعويل عليها في تحقيق الوحدة - بصورة كبيرة - عبر الصفحة هي :

اللون : الذي يستطيع أن يخلق وحدة بصرية بين الموضوعات المختلفة؛ وذلك من خلال تكرار أحد الألوان أو بعض درجاتها عبر الصفحة ، كما يمكن أن تسهم الألوان

(\*) Cindy Kovalik (2003) Visual Literacy: Design Principles – unity, available online [URL] <http://vlo.educ.kent.edu/design/principles/unity/index.html>

(+) Encyclopedia of Educational Technology (2003) Repetition & Contrast, available on line [URL] <http://coe.sdsu.edu/eet/Articles/visualperc1.htm>

الباب الثاني  
في تحقيق وحدة الموضوع عن طريق استخدام درجات لونية متقاربة في المتن والعنوان الرئيسي والفرعي تؤدي إلى انتقال البصر بصورة انسipالية من درجة لونية إلى أخرى .

المخط : يمكن أن يتحقق الوحدة بين عناصر الموضوع الواحد والموضوعات المختلفة ، فيتمكن أن يتحقق الوحدة بين الموضوع عن طريق استخدام نفس عائلة الحرف في تقديم المتن والعنوان وتعليق الصور ، وينفس الطريقة يمكن أن يتحقق الوحدة بين الموضوعات المختلفة عن طريق ثبيت أحد عائلات الحروف في المتن أو العنوانين .

الحجم : يقصد بالحجم هنا ثبيت بعض أحجام الصور على الصفحة ، وثبيت بعض أحجام المعرف ، وثبيت بعض أطوال الأعمدة على الصفحة ، وتقديم مساحات متقاربة لبعض الموضوعات .

الشكل : يقصد به تقديم شكل متماثل سواء أكان ذلك للصور أم النصوص أم الأعمدة ، فيتمكن أن تقدم الصحيفة صورها بشكل مربع أو مستطيل أو دائري أو شبة دائري ، كما يمكن أن تقدم النصوص بشكل واحد كأن تكون بخط [Bold] أو مائل [Italic] .

يد أن الصحف الإلكترونية الأربع عينة الدراسة تباحت في استخدامها لللون النص الفائق (اللون الأزرق) في خلق الوحدة على الصفحة ، فقد استخدمت صحيفة الأهرام هذا اللون في كل عنوانين أخبارها الفائقة ، وقد استخدمته صحيفة الجمهورية بنفس الطريقة باستثناء عنوان الخبر الرئيسي الذي تضمه على هيئة صورة تخضع لوانها لأنواع العناوين الأزرق في صحيفة الجمهورية الورقية ، أما صحيفة اليو إس آيه توداي فقد استخدمت اللون الأزرق في بعض عنوانينها وقدمت البعض الآخر باللون الآخر الداكن ، أما صحيفة اليو إس آيه توداي فقد استخدمت اللون الأسود في تقديم عنوانينها الإخبارية متحففة الوحدة به بين موضوعاتها المختلفة .

ومثلما تباحت صحف الدراسات الأربع في استخدامها لللون لتحقيق الوحدة ، فقد تباحت أيضاً في استخدامها للخط لتحقيق الوحدة ، فقد استخدمت صحيفة الأهرام خط [Arial] في كل نصوصها وعنوانيتها متحففة به مبدأ الوحدة ، أما صحيفة الجمهورية : فقد تركت لستعرض النوب تقديم الخط الافتراضي الذي لديه متحففة بذلك وحدة الصفحة ككل مثلها مثل صحيفة الأهرام ، في حين ثبتت صحيفة التليغراف تايمر أسلوباً مختلفاً في تقديم خطوطها ، فقد استخدمت خط [Arial]

إخراج الصحف الإلكترونية - باب الثاني  
لتسميات الصحيفة الثابتة ، وخط [Times New Roman] لعنوانها الاخبارية  
وستونها ، أما صحيفة اليو آس آيه توداي فقد ثبتت تحقيق الوحدة الإجالية للصفحة  
من خلال استخدامها خط [Arial] لكل نصوصها .

أما بالنسبة لاستخدام صحيفتي الأهرام والجمهورية للصور ؛ فقد استخدمتها في  
تحقيق وحدة الصفحة ككل ؛ فقد استخدمت صحيفتا الأهرام والجمهورية صوراً  
إخبارية - في أغلب الأحيان - متماثلة المساحة لتقديم موضوعاتها الاخبارية ، كما  
تشابهت كل من صحيفتي اليو آس آيه توداي والنيوز تايمز في تقديم العديد من  
الصور المتماثلة في الحجم سواء في الصفحة ككل أو في موضوع واحد على الصفحة ،  
وقد وفينا بذلك في تحقيق وحدة الموضوع والصفحة .

يتبين من المعرض السابق أن صحف الدراسة الأربع أعلت من وحدة الصفحة على  
حساب وحدة الموضوع ، رغبة منها في تحقيق انسانية الرقابة ، وعدم تحقيق التعارض  
البصري بين وحدة الموضوع ووحدة الصفحة .

#### ج) الفرق:

يقصد بالحركة الطريقة التي تحرك بها عين المشاهد حول وخلال عناصر التصميم  
المترى ، ويطلب تحريك عين المشاهد خلال صفحة الويب - بصفة عامة - مراعاة  
مجموعة من الاعتبارات منها<sup>(\*)</sup> :

\* ضرورة وضوح أدوات الإنجاز المتمثلة في الروابط .

\* ضرورة ترتيب العناصر البنائية على الصفحة حتى لا تتحرك العين حرفة  
عشوانية ، وعليه يجب أن تكون المتناوبين أولاً تتلوها الصورة تليهما  
الروابط<sup>(\*)</sup> .

\* ضرورة ترتيب العناصر التشابه بطريقة متدرجة ؛ فالتددرج يضيف الحرارة  
للأشكال ؛ فعلى سبيل المثال فإن التدرج من اللون المظلم إلى المضيء يوجه  
حركة العين عبر الشكل<sup>(+)</sup> .

(\*) Using The Principles of Good Web Page Design

(+) هذا المبدأ يتعارض مع استمرارية القراءة ، غير أن واجهة الصحيفة ليست للقراءة المستمرة ، ولكنها  
مثل واجهة محلات التجارية التي تعرض فيها المشروبات ، فهي تتبع أدوات جذب للإيصال تدفع  
المستهلكين للدخول إلى محل التجاري .

(+) JOHN LOVETT (1999) Design and colors, available online [URL]

\* ضرورة ترتيب الأحجام من الأكبر إلى الأصغر أو العكس؛ فمن غير المقبول تحرك العين بين أحجام مختلفة الكبير والصغير؛ لأن ذلك ينافي مبدأ إيمار العين؛ ففي حالة الأحجام الكبيرة تكون حدة العين علي أقوى اتساع لها، أما في حالة الأحجام الصغيرة؛ فإن حدة العين تكون ضيقه جداً، ووضع شكل صغير بين حجمين كبيرين يجعل حدة العين تصغر بصورة قسرية مما يصيبها بالإجهاد، والعكس صحيح أيضاً، فإن وضع شكل كبير بين شكلين صغيرين يجعل حدة العين علي أن تصعد بشكل مقاييس مما يصيبها بالإجهاد أيضاً.

بالإضافة إلى الاعتبارات السابقة هناك بعض المؤشرات التي تقوم بدور محوري في توجيه حركة العين، فالخطوط المائلة تؤدي إلى إيهام المستخدم بأن هنالك حركة في التصميم، كما أن التغيير في الاتجاه أو التغيير بين الضوء والظل암 يؤهم المستخدم بأن هنالك حركة في التصميم<sup>(\*)</sup>، وعلبة فإن الحركة في التصميم لها مجموعة من الخصائص منها<sup>(\*\*)</sup>:

(١) الاتجاه:

يأخذ اتجاه حركة العين على الصفحة أحد ثلاثة أشكال:

- \* من اليمين إلى اليسار أو العكس، يظهر هذا النوع عادة في القراءة؛ فالعين تتحرك في قراءتها للغة اللاتينية من اليمين إلى اليمين، بيد أنها تتحرك في اللغة العربية من اليمين إلى اليسار.
- \* من أعلى إلى أسفل أو العكس، تظهر هذه الحركة عادة مع ترتيب مجموعة من الصور بطريقة رأسية على الصفحة.
- \* من الأمام إلى الخلف أو العكس؛ وتحدث هذه الحركة عادة في الرسوم ثلاثة الأبعاد لتساعد العين علي إدراك العمق أو البعد الثالث.

(\*) Cindy Kovalik (2003) Visual Literacy: Design Principles – movement, available online [URL] <http://vlo.educ.kent.edu/design/principles/movement/index.html>

(\*\*) أشرف صالح (١٩٩٩) تصميم المطبوعات الإعلامية: مطبوعات العلاقات العامة ، القاهرة : العربي للنشر والتوزيع ، ص من ١٢٦ - ١٢٧ .

يقصد بمعدل الحركة سرعة أو بطيء حركة العين في إدراكيها للأشكال ، ويقسم هذا النوع إلى ثلاثة أنواع :

\* حركة سريعة : تحدث هذه الحركة عند الانتقال من صورة إلى أخرى ، أو من عنوان موضوع إلى عنوان موضوع آخر .

\* حركة متوسطة : تحدث عند الانتقال من سطر إلى آخر ، أو من عمود إلى آخر .

\* حركة بطيئة : تحدث عند الانتقال من حرف إلى آخر ، ومن كلمة إلى أخرى ، أو من أحد تفصيلات الصورة إلى غيرها من التفصيات بنفس الصورة .

(٣) النوع:

يقصد بت نوع الحركة الطريقة التي تسلكها العين في إدراكيها للأشكال المصفوفة على الصفحة ، وتأخذ هذه الأشكال .

\* حركة مرسمومة طوليا : تحدث عند تحريك العين لقراءة سطر معين مكتوب بطريقة أفقية .

\* حركة بندولية : تشبه هذه الحركة حركة بندول الساعة ؛ أي تتأرجح من اليمين إلى اليسار ثم العكس . . . وهكذا ، مثلما يحدث في الانتقال من موضوع إلى آخر ، أو من صورة إلى أخرى ، أو من عنوان إلى عنوان ، أو من سطر إلى سطر .

\* حركة دائيرية : تحدث الحركة الدائرية عند وضع بعض العناصر البنائية الثاقبة التي تتمتع بجذب يصري مثل الصور والعناوين بشكل دائري على أطراف الصفحة ، فتقوم العين بالمرور على هذه الصور بشكل دائري .

ويتطبق مبدأ الحركة على صحف الدراسة الأربع يلاحظ تطبيق هذه الصحف لمبدأ الحركة في كل أشكالها من صور وعناوين ونصوص ، بيد أنها تتبادر في طريقة التقديم ، فالصحف الأمريكية على سبيل المثال ؛ تقوم بوضع مجموعة من العناوين الكثيرة على الصفحة مما يعبر معه العين على القيام بحركة سريعة لمسح تلك العناوين ؛ وتتميز هذه الحركة بأنها حركة اسكنشافية يسمى القاريء من ورائها إلى تكوين صورة كلية عن الموضوعات الموجودة على الصفحة .

## **الباب الثاني** إخراج الصحف الإلكترونية

أما الصحف المصرية فتضع مع بعض موضوعاتها الرئيسية بعض التصوص مما يجعل عين القارئ تتحرك حرفة بخطبة لاستيعاب الموضوع المنشور بطريقة تؤدي إلى فهم ما به ، وتسمى هذه الحركة بالحركة الإيمانية الطويلة [Long Scan] .  
تبقي في موضوع الخبرة مسألة مهمة وهي الرسوم المتحركة ، حيث تعتمد هذه الصورة على مبدأ الحدأ الذي سبق تناوله في مبحث الوسائل الفائقة .

### **(٤) التباين:**

يعرف التباين بأنه البادلة [Alternatively] بين عناصر التصميم المختلفة مثل : التبادل بين الإضاءة والإيلام ، والتنومة والخشونة ، والدفء والبرودة ، والكثير والصغر ، كما يُعرف بأنه تجنب تواجه العناصر المشابهة في الحجم واللون والمساحة متجاهلة لبعضها البعض (١) .

يساعد التباين في تنسيق المعلومات في الصفحة ؛ فالتباین بين العناوين والمقدمات والعناوين القرعية والتصوص يساعد عين القارئ في اتساعية الرؤية موضحاً المآل التي يمكن أن تتجه إليها العين عبر النص (٢) ، ويأخذ التباين مجموعة من الأشكال منها :

### **التباین بين الشكل والأرضية (٣) :**

يحدث التباين بين الشكل والأرضية نتيجة اختلاف وارتفاع الطاقة البصرية ؛ فعندما تخفض الطاقة البصرية يكون الجزء المرئي أرضية ، وعندما ترتفع يكون الجزء المرئي شكلًا ، وهذا يؤكد أن للأرضية هيئة سالية ، كما أن للشكل هيئة موجبة ، ويقوم التباين بينهما بشكل توفيقي ليحمل منها شيئاً واحداً تدركه العين .

(١) Principle of Design, available online [URL]  
<http://www.crazyattic.com/wccc/gct237/principlesofdesign/html/contrast.html>

(٢) Chris H. Lewis (2000) Graphic Design, Web Design & Usability Ph.D. Sewall Academic Program; University of Colorado at Boulder, available on line [URL]  
<http://www.colorado.edu/Am-studies/lewis/Design/usabale.htm>

(٣) عبد العزيز سعيد الصوري ، الإخراج الصحفي والتصميم (الأفكار والأفلام والموسيقى) ص ٢٣

### التبابين بين الأحجام:

يحدث التبابين بين الأحجام عن طريق تباين العناصر من نفس النوع مثل: تباين الصور الصغيرة والكبيرة، وتبابين الحروف الكبيرة والصغيرة، والتبابين بين المساحات الكبيرة والصغرى.

### التبابين بين الفيء:

هو التبابين النسبي بين الإضاءة والإظلام.

### التبابين الأولان:

يتدرج التبابين بين الألوان بدءً من التبابين الكامل والتبابين المتوسط والضعفيف، وهم كما يلي:

\* **التبابين الكامل (التناقض) [Polarity]**: يحدث التبابين الكامل بين الألوان المتقابلة في عجلة الألوان، والتي يطلق عليها بالألوان الشمية أو (انكمية) [Complementary colors]

\* **التبابين المتوسط**: يحدث التبابين المتوسط بين الألوان الثلاثية [Triads Colors] في عجلة الألوان؛ أي ثلاثة ألوان متساوية المسافات في العجلة اللونية.

\* **التبابين الضعيف**: يحدث التبابين الضعيف بين الألوان التماضية [Analogous Colors]، وهي الألوان التي لها كثافة مشتركة.

ولكل نوع من التبابات اللونية الثلاث التأثيرات السيكولوجية التي يؤديها داخل الصحيفة، فالتبابين الشام يؤدي إلى الاختلاط وعدم الازان، والتبابين المتوسط يؤدي إلى التناقض بين الألوان في جذب الانتباه، في حين يؤدي التبابين الضعيف إلى الشعور بالوحدة بين عناصر التصميم.

### التبابين الأشكال:

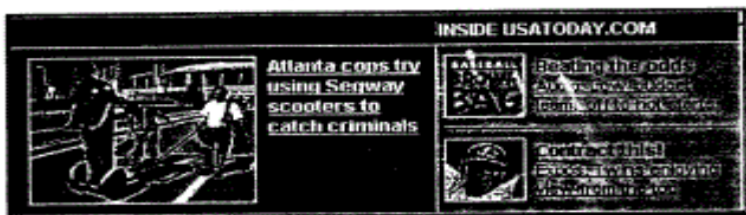
يتحقق تبابين الأشكال من خلال طريقتين: الأولى عن طريق استخدام الأشكال مثل: الاتجاهات الأنفية والرأسية، الثانية: عن طريق استخدام الأشكال الهندسية مثل، المستويات والمربعات والدوائر والمستويات والأشكال الخماسية والسداسية، والأشكال المتقطمة وشبه المتقطمة والمنحرفة، والأشكال المائنة والمستقيمة.

**الباب الثاني**  
**إخراج الصحف الإلكترونية**  
 ويتحقق مبدأ التباين على صحف الدراسة بعد أن صحيفي الأهرام قد طبقت مبدأ  
 تباين الألوان الذي سبق ذكره في لبحث الخاص بالألوان بين اللون الأزرق الفاتح  
 لتصوتها والأصفر الفاتح لعنوانها، أما صحيفي الجمهورية؛ فقد قدمت تباين بين  
 الخطوط كبيرة الحجم والخطوط صغيرة الحجم؛ وبظاهر ذلك بوضوح في عنوانها  
 الرئيسي، وعنوانها المجمعة المدرجة في عمود أقرأ، وهو ما يوضحه الشكل التالي :



شكل [٤٧] يوضح : التباين بين أحجام العنوانين في صحيفه الجمهوري

أما صحيفه بو آس آيه توداي الأمريكية؛ فقد أحدثت تبايناً بين الأحجام الصغيرة  
 والكبيرة مثل : التباين الحادث بين الصورة الكبيرة في ناحية اليسار والصورتين  
 الموزتين لها ناحية اليمين الموضعتين في الشكل التالي، كما أحدثت الصحيفه تبايناً  
 في العنوان أرضيتهما، فقد استخدمت لوحة رمادية ناحية اليمين في الوقت الذي استخدمت  
 فيه لوحة أزرق ناحية اليسار.



شكل [٤٨] يوضح : التباين في صحيفه بو آس آيه توداي

## إخراج الصحف الإلكترونية

أما صحة النبويوك تايمز؛ فلم تغول كثيراً على استخدام مبدأ التباين إلا في التباين بين العناوين كبيرة المجم والتوصص ، والتباهي بين العناوين الرئيسية لأبوابها التي تستخدم لها اللون الآخر وبين عناوينها الفرعية التي تستخدم لها اللون الأزرق ، فهي تركز على مبدأ الوحدة أكثر من تركيزها على مبدأ التباين .

### (هـ) المفاهيم

يشير مصطلح المحاذاة إلى الطريقة التي تصطف بها عناصر التصميم خلال الصفحة<sup>(\*)</sup>، وتنقسم المحاذاة إلى نوعين هما<sup>(†)</sup> :

#### (١) المفاهيم الأفقية [Horizontal Alignment]

تشمل محاذة النصوص ناحية اليمين أو اليسار أو الوسط أو الضبط ، ولكل نوع من هذه الأنواع الأربعة مزايا وعيوب ، فيجب المحاذة ناحية اليمين أو اليسار في اللغة الإنجليزية واللغة العربية عدم ضبط نهايات المفروض ، بيد أنها تميز بعدم ترك مسافات بيضاء زائدة بين الكلمات وبعده البعض ، ويجب شكل الوسط عدم ضبط بدايات ونهايات كل سطر على الجانبين وبغيره ترك مسافات بيضاء ، ويجب شكل الضبط توسيع المسافات البيضاء بين المفروض ، وبغيره ضبط بدايات ونهايات المفروض .

وبنطورة سريعة على صحف الدراسة يتبين بوضوح أن الصحف المصرية ترکن إلى شكل محاذة النصوص ناحية اليمين ، بيد أن الصحف الأمريكية ترکن إلى المحاذة ناحية اليسار ، وهذا أمر طبيعي لأن اللغة العربية تبدأ الكتابة من اليمين في حين تبدأ اللغة الإنجليزية الكتابة من ناحية اليسار .

أما شكل المحاذة تجاه الوسط ، فقد استخدمته كل من الأهرام والجمهورية لتقديم عناوينها الرئيسية ، بيد أن النبويوك تايمز واليو أس آيه توداي لم تستخدما هذا النط لعناوينهما إلا في حالات استثنائية<sup>(\*)</sup> .

وتشمل المحاذة الأفقية علاوة على محاذة النصوص محاذة الأشكال المرئية من صور ورسوم ، وهذا المبدأ يجعلنا نرجع مرة أخرى إلى مبدأ المراكرة فإن اصطدام عناصر البنية بصورة أفقية يجعل عين المشاهد تتحرك حركة أفقية من اليمين إلى

(\*) Robbin Williams.(2003)Web Page Design - From Planning to Posting :Elements of Design, available on line [URL] <http://www.essdack.org/webdesign/page4.htm>

(†) Jacci Howard Bear (2003) Desktop Publishing: ALIGNMENT, available online [URL]<http://desktoppub.about.com/library/weekly/aa052301f-balanceassignment.htm>

(\*) من هذه الحالات الاستثنائية عدد ٤ / ٢٠٠٢ في جريدة النبويوك تايمز .

إخراج الصحف الإلكترونية

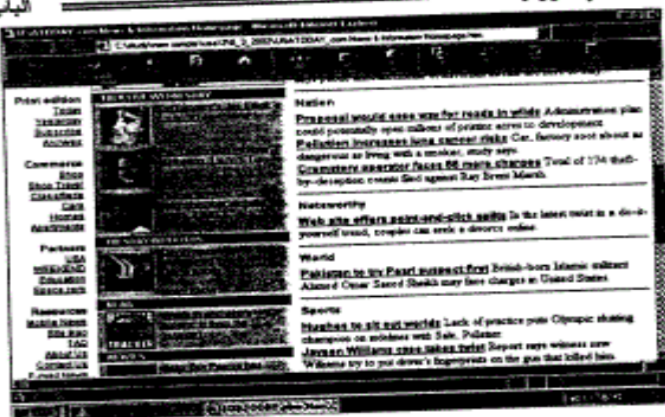
اليسار أو العكس ، وتناسب هذه الحركة استمرارية القراءة من ناحية ، وتناسب حركة — العين التي اعتادت الحركة الأفقية أكثر من الحركة الرأسية في مطالعتها للأشكال — من ناحية أخرى ، وقد استخدمت هذا النوع صحيفة التايمز في تقديم صورها ، وهو ما يوضحه الشكل التالي :



شكل [٤٩] يوضح المعاذلة الأفقية للصور في صحيفة التايمز تايمز

(٢) **المعاذلة الرأسية** [Vertical Alignment]

على غرار ضبط النصوص والأشكال المرئية بالاتجاه الأفقي تلجم الصحف أيضا إلى الاتجاه الرأسي في تقديم بعض أشكالها المرئية . استخدمت هذا النوع صحيفة اليو أس آيه توداي في عبادة صورها بصورة رأسية وراء بعضها البعض ، وهذه المعاذلة تجعل المشاهد يبدأ مشاهدة هذه الصور من فوق إلى أسفل وهو ما يوضحه الشكل التالي .



شكل [٥] يوضح: معاشرة المصور بطريقة انتقائية في صحيفية اليو اني ايه توهانى

#### و) التنااسب :

إذا كانت النسبة هي العلاقة بين شبيئين أو عنصرين ، فإن التنااسب هو علاقة بين ثلاثة عناصر أو أكثر (١) ، كما يشير التنااسب إلى تناسب الأحجام من زاوية ، وززن العناصر المتنوعة في التصميم من زاوية أخرى (٢) ، ويأخذ التنااسب في الصفحة عادة عدة أشكال منها :

#### (١) التنااسب في هرمون حروف النصوص :

يقصد به تناسب حروف المتن مع المقدمة مع العناوين الفرعية ، وقد وضع علماء التصميم قاعدة لتناسب النصوص - سبق ذكرها في البحث الخاص بالعناصر البنائية التقليدية - وهي زيادة حجم العناوين عن المقدمات بقدر نقطتين ، وزيادة المقدمات بقدر نقطتين عن حجم المتن ، لتحقيق انسانية الرقابة .

(١) كمال عبد الباسط الوحشى (د.ت) أسس الإخراج الصحفى: دراسة تطبيقية على الصحفات الأولى في الصحف اليومية الليبية ١٩٧٣-١٩٦٩م ، ينفازى : مشورات جامعة قاربونس ، ص ١٧٤ .

(٢) Art, Design, and Visual Thinking (2003) Principles of Design, available on line [URL] <http://char.txa.cornell.edu/language/principles/principles.htm>

## (٢) التماضي في هضم الأعمدة:

يقصد بتناسب حجم الأعمدة إلا يكون هناك عموداً كبيراً للغاية وأخر متنه الصغر؛ لأن هذا الإجراء يخل بالهيبة العامة للصفحة، وعليه ينبغي أن يكون حجم الأعمدة متناسباً مع بعضه البعض من زاوية، ومتناسباً مع المواد التي تحتوي عليه من زاوية أخرى؛ فلابد من سبيل المثال أن يكون هناك عمود مكتظ بالنصوص والصور وأخر فارغ، وقد ثبتت مناقشة هذا الموضوع في البحث السابق.

## (٣) التماضي في صاحة الصور:

يجب أن تتناسب أحجام الصور مع بعضها البعض من زاوية، ويجب أن تتناسب أحجام تلك الصور مع الموضوع الذي تعرض له، فلا يصح أن تكون هناك صور كبيرة الحجم مع موضوع صغير جداً، والمكس صحيح أيضاً، فمن غير المقبول أن تكون صورة صغيرة جداً مع موضوع كبير الحجم، وقد ثبتت مناقشة هذا الموضوع في البحث الخاص بالعناصر البنائية التقليدية (الصور).

## (٤) الإيقاع [Rhythm]:

يمرف الإيقاع بأنه تكرار عناصر التصميم مثل الخطوط والأشكال والألوان والفراغات لكي تعطي التصميم الحيوية<sup>(\*)</sup>، ويستخدم المصمم هذا النوع عندما يريد أن ينتقل القارئ من عنصر إلى آخر على الصفحة<sup>(†)</sup>، وقد استمار في الإخراج الصحفى هذا المبدأ منه مثل سائر الفنون البصرية من الفنون الموسيقية، فإذا تم الاتصال إلى مقطوعة موسيقية يلاحظ أن هناك أصواتاً تتغير، وفي المقابل هناك أصوات تكرر مثل صوت دقة الطلبة، وهي تمثل الإيقاع الذي يربط النغمات المختلفة في نسق واحد<sup>(‡)</sup>.

(\*) J. T. Allen and B. (1999) Formal Aspects of Design, available on line [URL] <http://s9000.furman.edu/cs16g/resources/elements.htm>

(†) Integrated Publishing (2000) Newspaper Design Concepts, available on line [URL] <http://www.rpub.com/journalist/72.htm>

(‡) أشرف صالح (١٩٩٩) تصميم المطبوعات الإعلامية: مطبوعات العلاقات العامة، مرجع سابق ص

## إخراج الصحف الإلكترونية

الباب الثاني  
يلاحظ من هذا العرض أن هناك شيء تقارب بين مبدأ الوحدة والإيقاع يتمثل في تكرار بعض عناصر التصميم على الصفحة، بيد أن مبدأ الوحدة مختلف عن مبدأ الإيقاع في أن الأخير هو تكرار متوازي لبعض عناصر التصميم، أما الوحدة فهي تتحقق بتكرار غير دوري، وعادة ما يؤدي الإيقاع إلى الوحدة.

يرتبط الإيقاع عادة بمحاذاة الصور الأفقية والرأسمية؛ فالإيقاع يتحقق عادة في الصور المتسلسلة متتماثلة المساحة والشكل واللون<sup>(\*)</sup>، ويظهر بجلاء هذا المبدأ في الشكلين السابقين اللذان تناولتهما في مبدأ المحاذاة، فهذه الصور تجمع في داخلها مبدأ وحدة الموضوع والإيقاع، والمحاذاة؛ مما يدل على أن مبادئ التصميم متداخلة مع بعضها البعض ومتباينة بدرجة يصعب القول منها أن هناك مبدأ واحداً في الصفحة، فيمكن أن تتحقق مبادئ التصميم كلها في الصفحة، ويمكن في ذات الوقت أن تتحقق في نفس الموضوع، فيمكن أن يكون هناك تناقضاً بين مبادئ الوحدة والتوازن والتسلسل والإيقاع.

<sup>(\*)</sup> نفسه ، ص ١٣٧ .



## **الفصل الثاني: الدراسة التقويمية**

**المبحث الأول: طرق تطوير الواجهة الإلكترونية**

**المبحث الثاني: نماذج تصميم الواجهة الإلكترونية**



## الدراسة التقويمية

### مقدمة

تُعد الدراسة التقويمية من أرقى الدراسات؛ إذ تتطلب علاوة على الوصف والتحليل والتفسير وإظهار المزايا والعيوب محاولة تفنيد هذه العيوب وإصلاحها وتشذيبها وتقويمها بناء على الأسس والقواعد العلمية، ولا ترتكن إلى ذاتية الباحث أو انتباعياته.

وللهروب من الذاتية والانتباعية وعاولة تعجيمهما وتفاديهما قدر الإمكان؛ فقد اعتمد الباحث على المعايير العلمية مستعيناً إياها من ثلاثة مصادر أساسية هي:

١- البحوث الأكاديمية التي تناولت المعايير العلمية في التصميم.

٢- الهيئات والمؤسسات العلمية التي آتت على نفسها تحمل عبء وضع معايير دولية خاصة بتصميم صفحات الويب.

٣- الإفادة من آراء المتخصصين عن طريق النقاش الحر حول بعض عناصر التصميم الحديث من خلال البريد الإلكتروني.

علاوة على المعايير السابقة التي تُعد مرحلة أولية في طريق التقييم [Evolution]؛ فقد لاحظ الباحث أن صفحات الويب لا تفيء إفاده كامنة من كل العناصر البنائية الموجودة على شبكة الانترنت، وقد أكدت الدراسة الراهنة تلك الملاحظة، ومن ثم جاءت الدراسة التقويمية كمرحلة تكميلية للدراسة التحليلية التي أظهرت قصور الصحف الإلكترونية في العديد من الأوجه - نذكرها إجمالاً إذ تم عرضها تفصيلاً فيما سبق - ومنها:

١- عدم إعارة بعض القواعد العلمية التي وضعها الأكاديميون أو المصنون المتخصصون عين الاعتبار سواء أكان ذلك بالنسبة للعناصر البنائية الأساسية أم المساعدة أم التفاعلية.

٢- لم تقدر هذه الصحف من عناصر الجذب والإبهار التي تذخر بها الانترنت في تقديم معلوماتها؛ فلم تطرح معلوماتها بطرق تبادلية تسمح للمستخدم بالاختيار بين المضمون المرئي ، والمسموع ، والمسموع المرئي ، ولكنها

## **إخراج الصحف الإلكترونية**

اعتمدت على المضمون المرئي في أغلب الأحيان سرتدية الثوب التقليدي للصحافة الورقية والمتمثل في النص والصور الثابتة .

٣- لم تطرح رؤى جديدة توسيع من مساحة عرض الصفحة أمام المستخدم من ناحية وتعمله بتفاعل معها من ناحية أخرى ، ولكنها ركنت إلى استخدام المساحة التقليدية التي تقدمها شاشة الكمبيوتر .

## **(أولاً) الإطار النظري للدراسة :**

يشتمل الإطار النظري للدراسة على كل من أهداف الدراسة والمدخل النظري لها ، وما يمالي :

### **(أ) أهداف الدراسة التقويمية :**

بناء علي ما سبق فإن أهداف الدراسة التقويمية تتركز حول :

١- بناء صحافة تفيد من القواعد العلمية الخاصة بالتصميم والتي طرحتها الدراسات الأكادémie ، والهيئات والمؤسسات العلمية المعنية بتصميم صفحات الويب .

٢- محاولة الإلقاء شبه الكاملة والمتکاملة من كل العناصر البنائية التي تقدمها الإنترنت بشكل يحقق للمستخدم الإشباع المعلوماتي من ناحية ، وبعشق له التواصل الافتراضي من ناحية أخرى .

٣- استخدام اساليب مبتكرة في توسيع مساحة الصحيفة الإلكترونية .

### **(ب) المدخل النظري للدراسة :**

ثمة مدخلين نظريين يقان وراء هذه الدراسة التقويمية : الأول خاص بالدمج بين العناصر البنائية التقليدية والإلكترونية المعروفة باسم "النموذج المهجن" الذي قدمه جورج جيلدر ، وتهدف الدراسة من وراء استخدام هذا النموذج محاولة الوصول إلى الإنفاذ القصوي من خلال دمج البني المعلوماتية التقليدية (النص والصور الثابتة) ، بكل من البني المعلوماتية الإلكترونية (الوسائل الفائقة والوسائل المتعددة) ، والبني المعلوماتية التفاعلية (التفاعلية المعلوماتية والتفاعلية التواصلية) ، ثم تضفي هذه البني

## إخراج الصحف الإلكترونية

المعلوماتية (التقليدية والإلكترونية) بالعناصر البنائية المساعدة لكي تتيح للمستخدم في النهاية صحيفة إلكترونية شبه متكاملة في طرحها للمعلومات المقدمة له.

أما المدخل النظري الثاني (إيهام المستخدم User Illusion [Conceptual Model]) فهو شموج تصوري المألوفة من قبل المستخدم ، إذ يرى كاي [Kay] أنه وفقاً للتجربة ثبت أن المستخدم بعد اعتياده على النظم المعتادة والمجردة التي يقدمها الكمبيوتر بدأ يتخيل طريقة تنظيم الكمبيوتر ، وهذا الشموج العقلي يسمح للمستخدم بتنبؤ سلوك النظام بدون حاجة لحفظ كثير من الأوامر المقدمة .

ويقصد هنا الشموج من تعود المستخدم على الأساليب الجديدة التي لا تتضمنها الصحف الإلكترونية ؛ فهو قد تصادف بها على صفحات الويب ، أو تعامل معها في بيته الونتوز وإن لم يكن هذا ولا ذاك ؛ فهو قابل للتعمود عليها بالتكرار .

## ثانية: الإطار الإجرائي للدراسة:

يشمل الإطار الإجرائي للدراسة على المتطلبات التقنية للدراسة ، علاوة على لغات البرمجة والبرامج التطبيقية المستخدمة في بناء الإطار التطبيقي للدراسة التقويمية ، وهما كما يلي :

### (أ) متطلبات الدراسة التقويمية:

لكي تكون العناصر البنائية سليمة العرض أمام المستخدم يجب توافر مجموعة من المتطلبات في جهاز المستخدم وهي :

١- نظام 98 Windows أو 2000 أو Windows ME أو Windows XP .

٢- مستعرض إنترنت [كსبلورر Internet Explorer] [الإصدار الخامس أو ما فوق مدعم باللغتين العربية والإنجليزية .

٣- تباين شاشة [Resolution] قدره  $800 \times 600$  بيكسل .

٤- سرعة معالج ٥٠٠ ميجا هرتز MHz أو ما فوق .

٥- ذاكرة قدرها ٣٢ ميجا بيت MB أو ما فوق .

٦- مساحة فارغة في القرص الصلب قدرها ٢٠٠ ميجا بيت أو أكثر .

٧- ضبط ألوان الشاشة على ٣٢ بت [Bit] أو ٢٤ بت أو ١٦ بت على الأقل ، في حين لا يصلح ضبط الشاشة على ٢٥٦ لون أو ١٦ لون .

**بـ) لغات البرمجة والبرامج المستخدمة في التصميم:**

تستخدم الدراسة التقويمية لغتي [JavaScript] و [HTML] في بناء الصحف الإلكترونية؛ فهي تستخدم لغة [HTML] في تنسيق النصوص، وبينما الجداول، والنصوص الفاقدة، وتعديل وضعية الصور على الصفحة، ووضع ملفات الفيديو والرسوم المتحركة، وعلى الطرف الآخر تستخدم لغة جافا اسكريبت في بناء صفحة تفاعلية وдинاميكية غير صماء ، فإذا ما كانت لغة أتش تي أم ال تهتم ببناء الصفحة من الناحية التصميمية ؛ فلغة جافا اسكريبت تهتم فيها الحيوية والحركة .

علاوة على هاتين اللغتين تستخدم الدراسة عموج تنسيق الصفحات المعروفة باسم تقنية صفحات الأنماط المتتابعة [CSS] [Cascading style sheet] الذي يتيح تنسيق كل من النصوص والألوان والخلفيات في الصفحة بطريقة تسمح بتوحيد العديد من العناصر البنائية؛ فهو يسمح مثلاً بتوحيد العناوين في الصفحة من حيث حجم الخط ونوعه ولوئه، وعلى نفس المثال توحد هذه العناصر بالنسبة للفترات التي تحقق الوحدة على الصفحة .

وعلى الطرف الآخر تستخدم الدراسة العديد من البرامج والتطبيقات الجاهزة، وهذه البرامج والتطبيقات هي :

١- برنامج [Animation Shop]<sup>(\*)</sup> المقدم من قبل شركة JascSoftware

ويستخدم هذا البرنامج في بناء الرسوم المتحركة من نوعية [Gif]

٢- برنامج [Adobe Photoshop]<sup>(†)</sup> المقدم من شركة Adobe ؛ ويستخدم في تحسين جودة الصور .

٣- برنامج [Macromedia Flash]<sup>(‡)</sup> المقدم من قبل شركة Macromedia ؛ ويستخدم في بناء رسوم متحركة من نوعية [Flash] .

(\*) Paint Shop Pro 6.0 Evaluation Version (1999 ) Jasc Animation Shop Inc Jasc Software

(†) Adobe (2002) Adobe photoshop7.0 ME ,Adobe Systems Inc.

(‡) Macromedia Flash (2000) Macromedia Flash version5.0, Macromedia Inc.

**الباب الثاني** \_\_\_\_\_ **إخراج الصحف الإلكترونية**  
٤- برامج [DHTML Menu Builder] (\*) المقصد من شركة  
[Xfxjumpstart]؛ ويستخدم في بناء القوائم المنسدلة.

#### **الإطار التطبيقي للدراسة:**

يهم الإطار التطبيقي للدراسة بتوسيع واجهة الصحف الإلكترونية أمام المستخدم من خلال تقديم طرق مبتكرة لجعل المساحة الفيزيائية الثابتة أمام المستخدم تبدو وكأنها واسعة؛ لهذا فإن المبحث الأول من الدراسة التقويمية يحتوي على الأمثلة التي يمكن أن تفيد منها الواجهة الإلكترونية في تجديد مساحتها، أما المبحث الثاني فإنه يعرض لأربعة خراف - من تصميم الباحث - تشرح كيفية استخدام هذه الأمثلة بالتطبيق على صحف افتراضية من حيث أسمائها ومضمونها؛ فهي لا تدل على أسماء صحف حقيقة، ولا تقدم أخباراً فعلية.



## المبحث الأول

### طرق تجديد الواجهة الإلكترونية

نظرًا لضيق المساحة المعروضة أمام المستخدم فقد طرح الباحث مفهوم المساحة الافتراضية [Virtual Space] لواجهة الصحيفة كمفهوم بديل للمساحة الحقيقة التي يشاهدها المستخدم أثناء مطالعته للصحيفة، ويقصد بالمساحة الافتراضية المساحة المتولدة عن المساحة الحقيقة للصفحة، وذلك من خلال استخدام تقنيات الخداع والإيهام الإلكتروني التي تسمح للمصمم بتقديم عناصر بنائية إضافية على نفس المساحة الحقيقة للشاشة؛ لتموييع المساحة القليلة الموجودة في الصفحة المعروضة للقارئ.

هناك سببان رئيسيان دفعاً الباحث إلى استخدام الواجهة الافتراضية :

**الأول:** إن المستخدم عادة ما يتصفح الجزء العلوي من الشاشة ونادرًا ما يكمل قراءة بقية عناوين الصفحة الموجودة في الشاشات غير المرئية حتى يظهرها المستخدم (وذلك يسمى بـ لزاج الصفحة لأسفل)؛ لأنه يدرك بطبيعته أن الصحيفة اعتادت أن تضع الموضوعات غير المهمة في مؤخرة صفحاتها، بينما تدرج موضوعاتها المهمة في صدر صفحاتها الرئيسية .

**الثاني:** يروز عدد من الموضوعات المهمة التي تتطلب من مصمم الصحيفة أن يضمها في مقدمة واجهة الصحيفة الإلكترونية حتى لا يقلل من أهميتها .

ونظرًا لصغر واجهة الصحيفة الإلكترونية يجب أن يفكر خرجو الصحف الإلكترونية في طرق متعددة يتحايلون بها على المساحة الصغيرة وجعلها تبدو بمساحة أكبر من حجمها الفعلي ، وبناءً على ذلك يرى الباحث أن هناك أربعة أنواع من المساحات يجب على المخرج أن يضمها في اعتباره وهو يصمم الصحيفة الإلكترونية ، وهي كما يأتي :

\* المساحة الفيزيائية:

هي المساحة الإجمالية للشاشة بدون حذف ما يشغلها مستعرض الويب وهي × ٦٠٠ بيكسل كوضع افتراضي ، وهذه المساحة ثابتة سواء أكانت شاشة المستخدم ١٢ بوصة أم ١٧ بوصة .

\* المساحة الفعلية:

هي مساحة الصفحة التي تظهر أمامنا على الشاشة بعد حذف المساحة التي يشغلها مستعرض الويب ، وهذه المساحة هي ساحة العمل التي يتعامل معها كل من المصمم والمستخدم .

\* المساحة التخييلية:

هي المساحة التي يمكن أن تتضمن فيها الصفحة العناصر التي في خيال المصمم ، وهذه العناصر يمكن أن تضيف مساحات أخرى للشاشة تعيش مساحة الشاشة القليلة المعروضة أمام المستخدم .

\* المساحة الإفرادية:

هي الصفحة الفعلية التي يراها المستخدم بعد إضافة المساحة التخييلية التي قدمها خيال المخرج ، غير أن هذه المساحة الإدراكية يقابلها عائق عدم تعود المستخدم عليها ، بيد أن هذا الاتهام أو هذا العائق مردود عليه من قبل نموذج خداع المستخدم [User Illusion] ، حيث يرى هذا النموذج أنه وفقاً للتجربة ثبت أن المستخدم بعد اعتياده على النظم المقدمة والمحردة التي يقدمها الكمبيوتر بدأ يتبع طريقة تنظيم الكمبيوتر ، وهذا النموذج العقلي يسمح للمستخدم يتبع سلوك النظام بدون الحاجة لحفظ كثير من الأمور المقدمة (\*).

وعلى هذا الأساس نظر فيما يلي لمجموعة من الطرق التي يمكن أن يفيد منها عرض الصحيفة الإلكترونية في توسيع مساحة الصحيفة الحقيقة جاعلها أكثر قدرة على استيعاب العديد من العناصر البنائية .

(\*) Patrick J. Lynch, (1994) Visual Design for the User Interface Part 1: Design Fundamentals, Journal of Biocommunications 21, Yale Center for Advanced Instructional Media, available online [URL] <http://info.med.yale.edu/caim/manual/papers/gui1.html>

يمكن توسيع مساحة الصحفية الإلكترونية بطرقين مما أو الإكتفاء بواحدة منها : الأولى المؤشرات البرعية ، والثانية الوسائط المتعددة ، ولكل نوع من هذين الطريقتين إيجابياته وسلبياته التي يتم التعرض لها وتفنيدها في عاولة لتجنب الذاتية والتحيز لطرف على حساب الآخر ، وهاتان الطريقتان هما :

#### أولاً المؤشرات البرعية:

تشتمل المؤشرات البرعية على العديد من الطرق التي يمكن الإفاداة منها في توسيع مساحة الواجهة الإلكترونية - معتمدة على تمويج إيهام المستخدم -؛ فهي تشغل حيزاً محدوداً من الناحية الفيزيائية ، ولكنها في واقع الأمر تحتوي على معلومات متعددة يمكن لو استخدمت مساحتها الحقيقة تشغل خمسة أضعاف المساحة الفيزيائية التي تشغليها على الأقل .

تضمن هذه المؤشرات القوائم المنسقة [Drop menu] ، وأشرطة المعلومات [Information Bars] المتحركة ، والنصوص المتحركة متعددة الاتجاهات ، وهي كما يلي :

##### (أ) القوائم :

تنقسم القوائم إلى نوعين : أحدهما يتميز بشكله الجمالي الجذاب ، ويمكن أن يطلق عليه القوائم المنسقة ، والآخر يتميز بإمكاناته المتواضعة ، ويمكن أن يطلق عليه القوائم المتسللة ، وهو كما يلي :

##### (1) القوائم البرعية المنسقة :

يقصد بالقوائم البرعية المنسقة القوائم التي تظهر للمستخدم بمجرد وقوفه بموضع الفأرة على أحد المنصات الجرافيكية ؛ فيتولد من هذا العنصر (القائمة) مجموعة من القوائم الفرعية ثم تعاود القوائم الاختفاء بمجرد تحريك مؤشر الفأرة عنها .

إن القوائم المنسقة مثلها مثل سائر الجديد الذي ينظر له البعض بعين الريبة والشك قبل التعامل معه ، وكما أن للجديد تقادراً له أنصار يدافعون عنه ويريدون تواجده ، يجد أن قاعدة الستقد الموجهة إلى القوائم المنسقة تتذوب في بوتقة المميزات الكثيرة التي توفرها .

تميز القوائم المتباقة بتفاعل المستخدم معها ، كما أنها تساعد في توسيع مساحة الصفحة أمام المستخدم ، وتفيد منها الصحيفة في تقديم أبوابها وإصدارات المؤسسة التابعة لها ، وتحظى هذه القوائم البرمجية المتباقة بتدعم كل من مستعرضي إنترنت كومبيوتر وإنترنت إكسيلورر ، وتسهل على المستخدم الولوج إلى الأخبار التي يريد لها بكل تحديد؛ فهي تتيح له أن يدخل على الأخبار الاقتصادية من قائمة الأخبار ، كما تسهل له الولوج إلى قائمة أكثر تفصيلاً كان يدخل إلى الأخبار الاقتصادية المحلية أو الدولية ، وتسمم القائمة المتباقة في تنسيق المعلومات في شكل يقيم رابطة بينها؛ فالأخبار السياسية تتبع الأخبار الداخلية التي تتبع بدورها قائمة الأخبار ، كما يمكن أن تقوم القوائم المتباقة بدور خريطة الموقع التي تحتوي على كل تشعبات الموقع وفروعه .

أما التند الموجه إلى هذا النوع فإنه يأخذ من ذريعة العادة هذئا له؛ فهو يرى أن المستخدم لا يستفاد هذا النوع ، كما يرى أن هذه القوائم لا تطرح موضوعاتها جلة واحدة للقارئ، فهو لا يشاهد كل تقسيمات الصحيفة دفعة واحدة ، بيد أنه وفقاً لنموذج إيهام المستخدم فقد تعامل المستخدم مع هذا النوع أكثر من مرة في نظام التوازن منذ ضفتله على زر قائمة أبداً [Edit] ، مروراً بقائمة ملف [File] وقائمة تحرير [Edit] وغيرهم الكثير من المناصر الموجودة في كل البرامج ، وبذلك لا يعد هذا النوع جديداً على المستخدم .

#### ـ طرق صناعة القوائم المتباقة :

- تعدد طرق صناعة القوائم ؛ فيمكن صناعتها بوحدة من أربعة طرق :
- . الأولى : لغات البرمجة مثل: جافا وجافا سكريبت وفيجول بيزك [Visual Basic]
- . الثانية : برامج الرسوم المتحركة مثل: ميكروميديا فلاش [Micromedia flash]
- . الثالثة : برامج صناعة القوائم مثل: [DHTML Menu Builder]
- . الرابعة : تقنية [CSS]

ولكل نوع من هذه الأشكال الأربع عياته وعيوبه ، فالقوائم المصوّعة من لغات البرمجة يمكن تشغيلها على معظم المستعرضات ، إلا أنه يعييها عدم ظهورها في حالة حدوث أي خطأ في كتابة كودها ، أما عيوب برنامج ميكروميديا فلاش؛ فهو يحتاج

## **إخراج الصحف الإلكترونية**

**الباب الثاني**

إلى وسيط تشغيل يكون متواجد على الصفحة ، بيد أنه يتميز بإمكانية فتح ملف مجاور للقوائم توضع به المادة التي يضغط عليها المستخدم والتي يريد تصفحها ، أما برنامج صنع القوائم فيتيح إمكانيات جالية عالية تتيح للمستخدم إدراج صور مع القوائم بالإضافة إلى سهولة عمله ؛ فهو لا يحتاج إلى كتابة أكواد برمجية بيد أنه يعييه صعوبة تواجد قائمتين على نفس الصفحة .

ومن ثم فالامر متترك لخراج الصحيفة في اختيار الطريقة التي تروق له مع ضرورة الموازنة بين عيارات كل نوع وعيوبه .

### **نوع القوائم المنبثقة:**

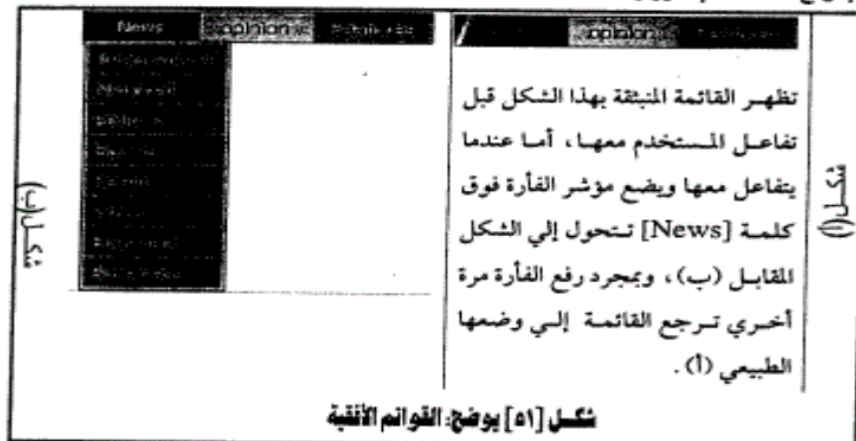
هناك طريقتان لتصنيف القوائم ، أحدهما خاص بالتجاهها ، والآخر خاص بظهورها و اختلافها ، غير أن الفصل بين هذين التصنيفين للتوضيح فقط ؛ فقد تجمع القائمة بين الاختفاء والتجاهها الرأسى أو الأفقى ، وينفس الطريقة يمكن أن تجمع بين ظهورها وتجاهها أيضاً .

### **«القائمة حسب التجاه»:**

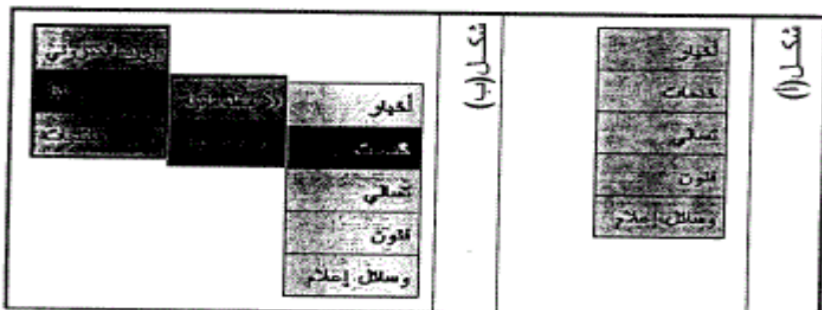
تنقسم القوائم حسب التجاهها إلى نوعين : أحدهما أفقى ، والآخر رأسى ، وهو كما يلي :

#### **القوائم الأفقية:**

هي التي تأخذ شكلاً أفقياً عند وضعها على الصفحة ، أما عناصرها فتأخذ شكلاً رأسياً في ظهورها .

**القوائم الرئيسية:**

تأخذ القائمة الشكل الرئيسي في تقديم أقسام الصحيفة وأبوابها الثابتة، وهو ما يوضحه الشكل التالي :



**إخراج الصحف الإلكترونية** الباب الثاني  
بيد أن استخدام القوائم الرئيسية أو الأفقية يتوقف على أسلوب الإخراج الذي يتبصره المخرج؛ فإذا ما كان المخرج يتبع الإخراج الرأسي في تقديم الموضوعات فعليه أن يلتجأ إلى القوائم المتباينة الأفقية لتوسيع المساحة الرأسية أمامه والمكس صحيح.

#### \* **القوائم حسب حركتها:**

تنقسم القوائم حسب حركتها إلى نوعين : قوائم خففية ، وأخرى ظاهرة ، ونعرضهما كما يلي :

#### **القوائم الخففية:**

يقصد بالقوائم الخففية القوائم التي لا يظهر منها على الشاشة سوى جزء يسير بتفاعل معه المستخدم بالفأرة عن طريق إيقاف الفأرة عليه، فيتحرك آوتوماتيكياً داخل الصفحة، وب مجرد أن يبعد عنه المستخدم الفأرة يعاود الاختباء ثانية.

تsem هذه القوائم في تقليص المساحة المفقودة من الصفحة ، فهي تترك مكانها لمنصر بنائي آخر ، كما أنها تجعل للصفحة شكلًا جذاباً ، بيد أن عيدها الوحيد يقمع في إمكانية عدم مشاهدة المستخدم لها من أول وهلة.

#### **القوائم العائمة:**

وهي القوائم التي تحرك مع المستخدم عندما يسحب مزلاج الصفحة إلى أسفل ، وهي تأخذ إحدى شكلين إما ظاهرة أو خففية.

هناك مجموعة من الاعتبارات يجب أخذها في الحسبان عند استخدام القوائم المتباينة :

#### **الاتجاه**

يجب أن تكون القوائم في مكان غير لها حسب اتجاه اللغة + بالنسبة للغة العربية توضع في الجهة اليمنى ، أما بالنسبة للغة الإنجليزية فتوضع في الجهة اليسرى ؛ وعلى نفس المنوال يجب إلا توضع في منتصف الصفحة لتأثيرها على حركة العين .

**النماذج**

يجب أن تكون القوائم مختلفة للعناصر البنائية المجاورة لها من نصوص وصور ، حتى يدرك المستخدم أنها قوائم وليس نصوصاً أو صوراً؛ ويأتي هذا الاختلاف في تغير خلفياتها وتغيير الخط المكتوب بها ، أو الصور الخاوية لها ، أو لونها.

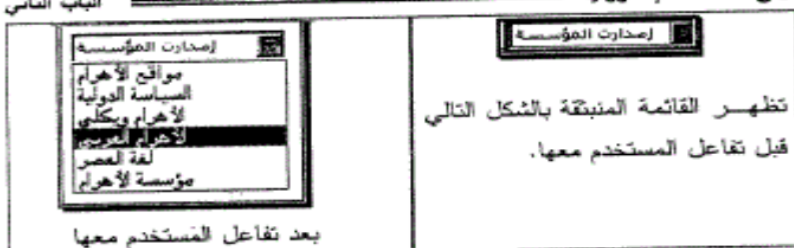
**اتجاه إخراج الصفحة.**

يجب مراعاة أن تكون القوائم المتباينة متوازنة مع اتجاه إخراج الصفحة؛ فتكون أفقية في الإخراج الرأسي ، ورأسمية في الإخراج الأفقي؛ لكنك توفر مساحة كبيرة على الصفحة .

**(٢) القوائم البرمجية المتسللة:**

يقصد بالقوائم البرمجية المتسللة القوائم التي لها شكل رأسي ثابت ، ولا يطرأ عليها أي تغيير نتيجة تفاعل المستخدم معها سوى اتساع القائمة لأسفل ، وتم صناعة هذا النوع من قبل لغة [HTML] .

يمكن أن تقيد الصحافة الإلكترونية من هذا العنصر في عرض تقسيمات الصحيفة أو إصدارات المؤسسة الصحيفة بدلاً من أن تشغل مساحة كبيرة في الصفحة الرئيسية ، تميز القائمة المتسللة بأنها تشغل مساحة قليلة على الصفحة ، بيد أنه يعييها عدم تعود المستخدم عليها ، وعدم ظهور محتوياتها دفعة واحدة أمام المستخدم ، ولكن هذا الغير يمكن تلافيه مع مرور الوقت ، فيكتفي المستخدم مرتين ليعتمد على هذا الشكل ، كما أن المستخدم سبق وأن تعامل كثيراً مع القوائم المتسللة في استخدامه لنظام التوافذ؛ فهي ليست عربية عليه .



شكل (٥أ) يوضح: القوائم المنسدلة

**ب) أشرطة المعلومات:**

تنقسم الأشرطة المتحركة إلى نوعين: وفقاً لمكان عرضها، الأول: يعرض داخل نطاق مساحة العرض؛ والذي يمكن أن يطلق عليه أشرطة المعلومات الداخلية، والأخر: يعرض خارج نطاق مساحة العرض، وينقسم بدوره إلى نوعين: شريط [Title bar] وشريط العنوان [Status Bar] الموجودان في المستعرض؛ لذا يمكن أن يطلق عليهما أشرطة المستعرض المعلوية والسفلى، وتعرض لهذين النوعين كما يلي:

**(١) أشرطة المعلومات الداخلية:**

يقصد بأشرطة المعلومات الداخلية الأشرطة المتحركة داخل مساحة عرض الصفحة، وتأخذ حركتها أشكالاً متعددة وفقاً لما يريد المصمم أن يؤديه من تأثيرات سيكولوجية؛ فقد تأخذ حركة اتجاهية (يمين، يسار، فوق، تحت) أو حركة ذاتية (ظهور وغياب).

تتعدد طرق صناعة شريط المعلومات بين لغات البرمجة فيمكن صناعته بلغة جافا أو جافا سكريبت أو فيجوال بيزوك، كما يمكن أن تsem البرامج التطبيقية في عمل هذا النوع فيمكن صناعته من قبل برامج الحركة مثل: ميكروميديا فلاش أو غيرها، ولكن طريقة من هذه الطرق تميزاتها وعيوبها، ففي لغات البرمجة يتم التحكم في المعلومات وفقاً لما يريد المبرمج، بيد أنها تتميز بصعوبتها، وعلى العكس من ذلك البرامج

الباهرة التي تتبع للمصمم السهولة في تقديم المعلومات، ولكنه يكون محدوداً بـسائلات الحركة التي يقدمها البرنامج.

#### أنواع الحركة الداخلية وسيكلولوجياها

يمكن تقسيم الحركة الداخلية لـشريط المعلومات - كما سبق - إلى نوعين: اتجاهي وذاتي ولكل نوع دلائله السيكلولوجية الخاصة، وهما كما يلي:

#### \* الحركة الاتجاهية:

تأخذ الحركة الاتجاهية أربعة مسارات في اتجاهها، ولكل نوع من هذه المسارات خصائصه وسماته السيكلولوجية والبصرية التي يوبيها، فالنوع المتوجه إلى أعلى يولد لدى المشاهد حركة أفقية تجعله ينظر إلى الموضوع الذي يعلوه، وبذلك تولد مناطق أهمية جديدة، وهو ما يواكب حركة العين، أما النوع الذي يتجه إلى أسفل فلا يتفق مع حركة العين؛ وبجهد المشاهد له لأنه ينافي حركة العين المعلومة.

أما الحركة ذات الاتجاه الأيمن فإنها تولد أهمية في الجهة اليمنى إذا كانت في نهاية الصفحة اليمنى (في حالة الصفحة)، أما إذا كانت في منتصف الصفحة فإنها تولد أهمية يمني علاوة على تهيمن البعد اليسرى لها لأن سيكولوجية الإبصار تدفع نظر المشاهد صوب المكان الذي يذهب إليه الشيء المتحرك وليس إلى مصدره، وعلى العكس من هذه الطريقة تكون الحركة اليسرى، وعلىه يجب أن تبتعد كل من الحركة اليمنى واليسرى عن منتصف الصفحة.

نهاية مجموعة من الاختبارات يجب أخذها في الاختبار عن النهاية الفنية في تقديم شريط الأخبار:

#### التحديث:

يجب تحديث هذا الشريط باستمرار، ولا يكون وجوده يدعوي التميز التكنولوجي وإظهار القدرة البرمجية؛ ولكن يجب أن يحدث وفقاً للمعلومات التي تردد إلى الصحيفة.

ويجب التنويه إلى نقطة ضرورية بهذا الشأن: وهي ضرورة استخدام هذا الشريط مع الصحف التي تقوم بالتحديث المستمر لا مع الصحف التي تكتفى بتكرار النسخة الورقية؛ لأن استخدامه مع هذه الصحف لا يكون ذا معنى؛ فهي تفتقد التحديث أساساً.

مقدمة فرضيات الأنباء:

يجب أن تتناسب سرعة عرض الأنباء مع سرعة قراءة العين؛ فيجب إلا تكون سرعة لدرجة عدم القدرة على اللاحق بها، ولا تكون بطيئة لدرجة تحمل المستخدم في انتظار ورود هذه المعلومات.

كمية المعلومات المروضة

يجب إلا تكون كمية الأنباء الواردة في هذا الشريط كبيرة، فإن كبر حجمها يجعل المستخدم في انتظار ورود الأنباء تاركاً باقى الصفحة بدون مشاهدة، وللهروب من كمية الأنباء الكبيرة الواردة على الشريط يجب أن يكون في صدر صفحة البدء مكان لترحيل الأنباء القديمة إليه أولاً بأول، ويجب إلا تكون هذه المعلومات قليلة لدرجة نقلن من أهمية شريط المعلومات.

وعلى الرغم من أهمية هذا الشريط في عرض المعلومات الحديثة التي ترد إلى الصفحة، إلا أن يد التقى طاله بدعوى أنه يستثير بانتباذه المستخدم، ويقطع استمرارية القراءة بغير عين المستخدم بالتحرّك نحوه والالتفات إليه - شأنه شأن كل الرسوم المتحركة على الصفحة - إلا أن هذه الدعاوى مردود عليها؛ فواجهة الصحيفة تتجلى وظيفتها في عرض المعلومات للاختيار منها ومعرفة ما يهم المستخدم من عدمه؛ فهي ليست عائقاً بصرياً يقطع استمرارية قراءة المعلومات التي يطالعها المستخدم فهذه الوظيفة متروكة للصفحات الداخلية.

كما أن وجود شريط الأخبار مجاوراً لأشكال متحركة أخرى يوزع انتباه عين المستخدم على الصفحة خالقاً نوعاً من الوحدة بين هذه الأشكال من زاوية، ومن الزاوية الأخرى يؤدي التباين بين الأشكال الثابتة والمتحركة إلى التنافس في الصفحة شعراً المستخدم بالخيالية والخيالية التي تفتقدها كثيراً من الصحف الإلكترونية.

فضلاً عن هذه الأسباب فإن وقوع شريط الأخبار في قمة الصفحة يقلل من شأن التنافس بينه وبين الأشكال الثابتة على الصفحة إذا كان هو الشكل الوحيد المتحرك على الصفحة.

ووفقاً لنحوذج ليهام المستخدم فإن المستخدم يعتمد على هذا النوع لأنه قد صادفه في الواقع إعلانية عديدة على الانترنت، كما أنه يشاهد يومياً على شاشات التليفزيون سواءً كانت عملية أم فضائية.

(٤) أشرطة المعلومات الخارجية:

تقسم أشرطة المعلومات الخارجية حسب مكانتها إلى أشرطة الحالة؛ وهي التي توجد في نهاية مستعرض الإنترنت، وأشرطة العنوان التي توجد أعلى مستعرض الإنترنت، ولكل واحد من الاثنين استخداماته.

شريط العنوان



شريط الحالة

شكل [٤٤] يوضح أشرطة المعلومات

\* شريط الحالة [status Bar]

يقع شريط الحالة في الجزء السفلي من مستعرضات الإنترنت بصفة عامة، شأنه شأن سائر البرامج، وتستخدمه البرامج في وصف حركة الأشياء الموجودة في البرنامج

## إخراج الصحف الإلكترونية

الباب الثاني  
وتفاعل المستخدم معها ، غير أنه يقوم في مستعرضات الإنترنت علاوة على هذه الوظيفة بوظيفتين هما :

### \* **فرض النصوص المتحركة :**

يقوم شريط الحاله بعرض النصوص المتحركة مثل شريط المعلومات الداخلية غير أنه لا يمكن التحكم في متغيراته مثل حجم الخط لأن المساحة المروضة قليلة ولا تسمح بتكبير الخط ، وعلى نفس المثال لا يمكن التحكم في لون خطه أو أرضيته ، إلا أنه يمكن التحكم في سرعة عرضة للأباء .

غير أن ثالث رأيين متضاربين بشأن استخدام هذا النوع أحدهما يرى أن شريط الحاله مفصول عن مساحة المرض ، وبالتالي لا يشكل عائقاً بصرياً في القراءة من تاحية ، كما أن حركته لا تؤثر على بقية المنابر البنائية . أما الرأي الثاني فهو يرى أن شريط الحاله يفصل المستخدم عن الصفحة الأساسية المنوطة بالمرض مما يؤثر بالسلب على بقية المنابر البنائية .

### \* **فرض تنويبات بعض المنابر البنائية :**

يمكن استخدام شريط الحاله في تقديم تنويبات الصور والرسوم المتحركة والفيديو ، ويساهم بهذا الشكل في عدم خلط المعلومات المتعلقة بالشكل البنائي مع المعلومات الاخبارية التي يقدمها هذا الشكل ، فيمكن لهذا النوع عرض خيارات تشغيل ملف الفيديو ، أو تكبير أو تصغير الصور المرافقة للأخبار .  
يفيد هذا النوع في طرح معلومات متعلقة بموقع الصحيفة مثل تاريخ التحديث ، وتنويبات الإصدار والموضوعات الجديدة التي يمكن أن تطرحها ، والتنويبة عن استكتاب أحد الكتاب أو عمل لقاء معه عبر الدردشة الإلكترونية .

### \* **شريط العنوان :**

يقع شريط العنوان أعلى الصفحة وهو يعرض لاسم الصفحة المروضة ، غير أنه يمكن الإفادة من هذا الشريط في تقديم نصوص متحركة ؛ فيمكن أن يستخدم في تقديم تلميحات الصحيفة وتنويباتها بالإضافة إلى تقديم المعلومات والأخبار الحديثة غير أن دوره ثانوي لأنه يصرف نظر المستخدم بعيداً عن واجهة الصحيفة الحقيقة .

## نهاية مجموعة من القواعد بشأن أشرطة المعلومات بصفة عامة

### \* السكون والهركة:

ففي حالة حركة شريط المعلومات الداخلية يجب أن تكون أشرطة المعلومات ساكنة ولا يقتصر إلا على عرض خصائص المنابر البنائية ، لأن تواجدها متحركة مع شريط المعلومات الداخلية يؤثر بالسلب عليها من ناحية ، ويوثر بالسلب على بقية المنابر البنائية الموجودة في الصفحة من ناحية أخرى ، لأن المستخدم يصاب بعالة من التعارض البصري نظراً لبعد المسافة بين أشرطة المعلومات الداخلية والخارجية .

### :الاتجاه:

إذا ما كان شريط المعلومات أفقياً الاتجاه فيجب لا يكون هناك شريط آخر حتى لا يتضمن تعارض بصري بين الاثنين ، فيجب أن يتم توحيد اتجاه المضمون أما أن يأخذ شكلاً أفتياً أو شكلاً رأياً .

### :الخط الآفراقي:

في حالة الإخراج الرأسي يفضل أن يكون شريط المعلومات الداخلي رأسي أيضاً لتحقيق التوازن ، والمكس صحيح .

### :الموقف:

يمكن تقديم شريط أين لعرض المعلومات مع شريط آيسراً لتحقيق التوازن فيما بينهما ، ولكن يراعي أن يكون اتجاه هذا الشريط أما علوياً ، أو سفلياً لتلافي التعارض بينهما ، كما يجب مراعاة عدم تبز واحده على الآخر ، فيجب أن يكون الخط موحد من ناحية الجسم والشكل ، ويجب أن تكون الخلفيات متماثلة إلا إذا أراد المخرج أن يظهر التعارض بينهما لتحقيق فكرة معينة لديه .

### :نهاية الوسائط المتعددة:

يمكن أن تقوم الوسائط الفائقة بدور مهم في توسيع مساحة الصفحة ، وذلك من خلال اللعب على نظرية المندى والإيماء ؛ فالرسوم المتحركة تستغل - كما سبق وأن ذكرنا - نظرية بقاء الرؤية ، أما الصوت فيثير التخيل لدى الإنسان ، ويمكن الإفاده منها على النحو التالي :

(أ) الرسوم المتحركة:

يمكن أن تؤدي الرسوم المتحركة أدواراً كثيرة في توسيع مساحة الصفحة؛ فهي تشغل حيزاً عدداً من الناحية الفيزيائية، بيد أنها في الواقع الأمر تعرض لمجموعة متعددة من الصور التي قد تشغله على الأقل ثلاثة أضعاف هذه المساحة الفيزيائية، علاوة على ذلك فإنها تقتل كآبة ثبات الصفحة، وتضفي لها الديناميكية والجاذبية، وستحوذ على انتباه المستخدم أكثر من غيرها.

غير أن هذه الميزات لها أيضاً من ينماضها يدعوي أنها تثير عين المستخدم على الانتباه القسري إليها، وأنها غير صالحة في حالة القراءة المستمرة للنصوص إذ أنها تربك عين المستخدم وتشتت انتباهه<sup>(\*)</sup>.

غير أن هذا النقد مردود عليه فإن واجهة الصحيفة الإلكترونية - كما سبق وأن ذكرنا - عبارة عن نافذة تعرض للموضوعات المختلفة وليست مكاناً للقراءة المستمرة، فالقراءة المستمرة لها مكانها في الصفحات الداخلية، ولها أيضاً أسهاماً خاصة بها والتي تخرج عن نطاق الدراسة الحالية.

(أ) أنواع الرسوم المتحركة المعروفة على الإنترنت:

يمكن تقسيم الرسوم المتحركة التي تعرض على الإنترنت - بصفة عامة - إلى ثلاثة أنواع، الأول: الرسوم المتحركة من نوعية [Gif]، والثاني الرسوم المتحركة من نوعية [Micromedia Flash]، والثالث الرسوم المتحركة التي تقدمها لغات البرمجة مثل لغة الجافا والجافا سكريبت والفيجوال بيرزك.

الرسوم المتحركة من نوعية (Gif):

هناك مجموعة من المعايير التي يجب أخذها في الحسبان عند التعامل مع الرسوم المتحركة من نوعية [Gif] سواء أكان هذا الاستخدام في المعاوين أم الصور، وهذه المعايير هي كما يلي:

(\*)The W3C Web design standards(2002)Multimedia: Animation, available online [URL] [http://www.dooleyonline.net/standards/multimedia\\_animation.cfm](http://www.dooleyonline.net/standards/multimedia_animation.cfm)

**الحجم [Size]**

يجب إلا يكون حجم هذه الملفات أكثر من ٢٥ بت، سواء أكانت هذه الملفات تتصل بالصور أم بالرسوم المتحركة؛ لأن الحجم الكبير يؤثر على جودة الصورة، مما يجعلها تظهر بشكل مشوهًّاً هنا من ناحية، ومن ناحية أخرى فإن الحجم الكبير يجعل الصور تأخذ فترة طويلة في التحميل [Download] مما يسبب الملل لدى المستخدم الأمر الذي قد يصرفه عن موقع الصحيفة باحثًا عن موقع آخر أسرع في عرضه للمعلومات.

**المساحة [Space]**

يقصد بالمساحة الطول × العرض، بيد أنه يجب التفرقة هنا بين المساحة التي تعطي لكل من العنوانين والصور نظراً لاختلاف الاثنين في درجة الدقة والوضوح وإبراز التفاصيل، فالصورة تحتاج عادة إلى مساحة أكبر من العنوانين لاحتواها على تفاصيل دقيقة، واحتواها علىألوان متعددة يجب أن تتميز عن بعضها البعض.

وعلى الرغم من أنه لا يوجد قاعدة دقيقة يمكن الحكم من خلالها على العنوانين المتحركة أو الرسوم المتحركة إلا أن هذا لا يعني الدراسة عن محاولة ضبط مساحة هذه الصور مفرقة بين العنوانين والصور على النحو التالي:

**أولاً: العنوانين**

يجب أن يقع طول العنوانين بين ٢٥ بيكل و ٣٥ بيكل، أما عرضها فيجب أن يقع ما بين ٢٠٠ بيكل و ٣٠٠ بيكل، لأن تقديم مساحة أطول من ٣٥ بيكل يجعل العنوانين تشغلاً حيزاً كبيراً من مساحة الصفحة، وتقليل هذه المساحة عن ٢٥ بيكل يجعلها عرضة لعدم الوضوح، مما ينجم عنه عدم قدرة المستخدم على قراءة عشوائيات هذه العنوانين، أما بخصوص عرض العنوانين فإن زيادة عرضها عن ٣٠٠ بيكل يجعلها تبهر على بقية العناصر البنائية المجاورة لها، أما تقصان عرضها عن ٢٠٠ بيكل فيجعلها عنوانين مقتضبة لا تحمل معنى ذا دلالة.

**ثانياً: الصور المتحركة:**

إن مساحة الصورة لا يمكن أن تحدد بالطريق والعرض ولكن الأفضل أن تحدد

مساحة الطول مضرورياً في العرض ، ونظراً لتنوع الصور بين موضوعية ، وشخصية ، وإبهامية ، فهذا يتطلب وضع معيار لكل نوع على حدي ؛ فالمساحة التي تصلح للصور الموضوعية ، لا تصلح للصور الإبهامية .

وعليه فإن الصور الإبهامية يجب أن تبدأ من ٤٠٠٠ بيكسل حتى ٦٠٠٠ بيكسل ، لأن زيادتها عن هذه المساحة يجعلها تدخل في نطاق الصور الشخصية التي تتطلب تفاصيل كثيرة ، أما نقصانها عن هذه المساحة فهو خلل بكل مقاييس قواعد الإيصال ، أما الصور الشخصية فيجب إلا تقل عن ٦٥٠٠ بيكسل ، ولا تزيد عن ١٠٠٠٠ بيكسل ؛ لأن زиادتها عن هذه المساحة يجعلها تيزن تفاصيل لا تضيف جديداً إلى الموضوع ؛ فالهدف الأساسي من وراء هذه الصور هو إظهار الشخصية المرتبطة بالموضوع ، سواء أكان صاحبها مسؤولاً أم صانعاً للحدث ، أم مشاركاً فيه ، أما بالنسبة للصور الموضوعية فيجب أن تبدأ من ١٦٠٠ بيكسل ولا تزيد عن ٣٠٠٠ بيكسل .

وهذه الضوابط الخاصة بالمساحة ليست إلزامية إذا ما أراد المخرج أن يبرر شخصاً مرموقاً يظهر لأول مرة ، ويمكن له أن يقلل من مساحة الصور الشخصية إذا ما أراد التقليل من شأن صاحبها .

#### فترة عرض الإطارات [Frame Display Time]:

تشكون الصور المتحركة من مجموعة من الإطارات ، وكل إطار يحتوي على صورة مستقلة ومجموعة الإطارات تكون المشهد العام للرسوم المتحركة ، ومن خلال استغلال سرعة عرض هذه الإطارات تتولد الحركة ، لأبطاء هذه الحركة يتم تقليل فترة دخول الإطارات على بعضها ، وزيادتها يتم تسريع فترة دخول هذه الإطارات .

وعليه يقصد بفترة عرض الإطارات الفترة التي يظل فيها الإطار معروضاً أمام عين المشاهد إلى أن يحل محله إطار آخر ، وتعد فترةبقاء الرسوم المتحركة أمام عين المشاهد من المحكّات الأساسية في الرسوم المتحركة ؛ فطول فترةبقاء الصور يجعل المستخدم يمتن النظر فيها ويذكر معظم تفاصيلها ، أما مرورها بسرعة عالية فيجعله لا يميز ما تحتويه من تفاصيل ، بيد أن طول فترةبقاء هذه الصور يجعل المشاهد يدرك أنها صور ثابتة ، وعلى هذا الأساس يجب أن تحدّد فترة زمنية متوسطة لتحقيق هدف الإيمان من ناحية وهدف إدراك أنها صور متحركة من ناحية أخرى ، ويمكن تقييم هذه الفترة بمعدل يبدأ من ثانيةين ولا يتجاوز خمس ثوانٍ بالنسبة لكل من الصور والمعناوين .

**نحو الإطارات:**

يقصد بعد الإطارات المروضة عند الصور المعروضة في الرسوم المتحركة ، وبعد عدد الإطارات من المحركات المهمة في تحجيم الرسوم المتحركة أو فصلها ؛ فإذا ما زاد عدد هذه الإطارات عن عدد محدد بالنسبة للعناوين أو الصور أو كلاهما أدى ذلك إلى المصاف بالوظيفة المنوط بها الرسوم المتحركة وهي تجديد أو توسيع مساحة العرض ، بيد أنه يجب التفرقة هنا بين الرسوم المتحركة التي تحمل العناوين ، وتلك التي تحمل الصور ؛ فالرسوم المتحركة التي تحمل العناوين يجب إلا تزيد عن خمسة إطارات تحمل بداخلها خمس صور ؛ لأن زيادة عن هذا المعدل قد يؤدي إلى نتائج مضرة للعرض وهي : زيادة تضارب المعلومات المتضمنة لها ، وتشتت ذهن المستخدم فيربط هذه العناوين بالمعلومات التي يرميدها ، أما نقصان هذه الإطارات عن ثلاثة فإنه يقلل من أهمية تواجد الرسوم المتحركة ، وعليه يجب إلا تزيد العناوين المروضة عن خمسة عناوين ويجب إلا تقل عن ثلاثة عناوين .

أما فيما يتعلق بالصور فالامر مختلف ، فهي تحمل معلومات متعددة تحمل المشاهد لها لا يتغير منها بسرعة ولكنها يتغير الصورة القادمة ؛ ليتعرف على ما تحويه من معلومات ، وعليه يجب إلا تقل الصور المروضة عن ثلاثة صور ، ويجب إلا تزيد عن خمس صور .

**□ استفهامات الرسوم المتحركة من نوعية [GIF]:**

تتمدد الطرق التي يمكن أن تستخدم فيها الرسوم المتحركة من نوعية [GIF] في تقديم الفنون الصحفية والعناوين الاخبارية والصور المعاقبة ، ويمكن إيجاد هذه الأنواع فيما يلي :

**□ هرفي عناوين الفنون الصحفية:**

يستخدم هذا النوع لتقديم العديد من الفنون الصحفية مثل المقالات والتحقيقات والتقارير الاخبارية ... الخ ، ويفيد هذا النوع - علاوة على تقليص مساحة عرض تلك العناوين - في التأكيد على مبدئي الترابط والوحدة بين هذه العناوين (①) .

① للأمثلة : انظر الأسطوانة المرفقة مع الرسالة الخاصة بالعنوان المذكور الثالث .

١) بين ثباتٍ وبين التغير والتحول	ب) صورة رقم (١) الإطار الأول
الاسم المستعار في الرسوم المتحركة	ج) صورة رقم (٢) الإطار الثاني
رسومات متحركة، الأسماء المستعارة	د) صورة رقم (٣) الإطار الثالث

### شكل [٥٥] يوضح استخدام الرسوم المتحركة

قد روعي في تقديم هذه الصور أن تكون فترات عرضها ثانتين لكل إطار يقع ست ثوانٍ للرسمة المتحركة ، كما روعي أن تكون أرضياتها بلون موحد ل لتحقيق مبدأ الموحدة بين الرسوم الثلاثة ، فهي تتناول عناوين مقالات سياسية ، ولكن روعي الاختلاف في لون الخط لكل منها ، لأن كل إطار يعرض قضية مستقلة بذاتها وإن وجد بينها رابط .

### □ عروض عنوان الأخبار ذات الطبيعة الواحدة :

يمكن أن يقوم الرسم المتحرك بوظيفة عرض مجموعة من العناوين ذات السمات المتوافقة ، مثل عرض الأخبار ذات الصبغة المحلية ، أو عرض عنوان الأخبار ذات الصبغة الدولية ، أو عنوان الأخبار الرياضية ، أو الاقتصادية ، وهو ما يوضحه الشكل التالي :

مصرع ثالث جنود اميركيين في العراق	١)
برميل نشيد الجدار العازل	ب) صورة رقم (١) الإطار الأول
زلزال قوته خمس درجات يضرب إيران	ج) صورة رقم (٢) الإطار الثاني
	د) صورة رقم (٣) الإطار الثالث

### شكل [٥٦] يوضح استخدام الرسوم المتحركة

فعلى الرغم من وحدة هذه العناوين من ناحية أنها تعرض أخبار دولية ، إلا أنه تم التفرقة بين أرضيات هذه العناوين لأن كل خبر منها مستقل بذاته ، ولا يوجد رابط بينه وبين الخبرين الآخرين .

\* **غرض عناوين صفة البد، غير المرئية:**

يمكن للصحف أن تفيد من الرسوم المتحركة في عرض عناوين الصفحة غير المرئية على صفحة بيتها ، والتي تضمها الصحيفة في مؤخرة صفحة بيتها ، ويمكن أن تفيد من هذا النوع لتحقيق هدفين: الأول: الوصول السريع لهذه المعلومات ، والثاني: التأكيد على أهميتها .

ويعد هذا الإجراء مجددًا لأهمية العناوين المجمعة التي ترى الصحف وضمنها في نهاية الصفحة ، مثلما تفعل كل من الأهرام ، والجمهورية ، والنيويورك تايمز ، والتي تحرر المشاهد من رؤية هذه الأخبار .

**غرض العناوين الرئيسية والفرعية**

يمكن أن تؤدي الرسوم المتحركة دوراً مهما في التقديم للموضوعات عن طريق طرح العنوان الرئيسي ، وبمجموعة من العناوين الفرعية التابعة له ، ويسهم هذا العرض في تقديم الموضوع بكل تفاصيله إلى المستخدم : لكي يوفر عليه عناء قراءة تفاصيل لا تهمه إذا ما كان الموضوع لا يروق له أو لا يتوافق مع اهتماماته ، أما إذا كان الموضوع يروق له أو يمس اهتماماته فإنها تسهم في تعرفه على أبعاد الموضوع من زاوية ، وتلخص له الموضوع : لفهم تفاصيله من زاوية أخرى .

بيد أنه يجب التشديد عند تصميم تلك العناوين على ضرورة أن يتميز العنوان الرئيسي عن العناوين الفرعية من ناحية حجم الخط أو نوعه أو لونه أو لون أرضيه ، ويجب أن تساوى العناوين الفرعية في حجم الخط ونوعه ولون الأرضية الخاملة لها ؛ لكي تتحقق الموحدة الذهنية بين العناوين الفرعية من جانب ، وتحقيق التباين بينها وبين العنوان الرئيسي من جانب آخر .

ومن خلال هذه العناوين يمكن التغلب على مشكلة العناوين الطويلة التي تظهر في صحيفة الأهرام بالتحديد ، والتي تأخذ في بعض الأحيان مساحة كبيرة ، تصل إلى ملء شاشة كاملة مما يفقد بقية المساحات الأخرى أهميتها ، ويعطي أهمية مطلقة لهذا العنوان . وللتدليل على ذلك يمكن النظر إلى عدد ٢٠٠٢ / ١ من صحيفة الأهرام للتعرف على كيفية استغلال العنوان لمساحة كبيرة جداً .



شكل [٥٧] يوضح: استخدام الرسوم المفهرة

ولتقريب الدور الذي يمكن أن تقوم به الرسوم المتحركة فقد تم تحويل هذه المنشاويين إلى رسوم متحركة تشمل على ستة إطارات متتابعة ، وشغلت هذه الإطارات مساحة عرضية قدرها ٣٤٠ بيكسل ومساحة طولية قدرها ٣١ بيكسل وهذه المساحة كبيرة نسبياً نظراً لطول عناوين صحفية الأهرام

وقد روعي أن يكون العنوان الرئيسي مميزاً من ناحية خلفيته وزمن بقائه ظاهراً للستخدام ، كما روعي أيضاً طول الكلمات الواردة في العنوان ، وتم إعطاؤها زمناً مناسباً وفقاً لطول كلماتها ، وهو ما يوضحه الجدول التالي :

الإطار	الزمن بالثانية	شكل الإطار
الأول	٣	قمة التعاون الخليجي تشكل جلساً أعلى للدفاع المشترك
الثاني	٢,٧	وتعزز التعاون لمكافحة الإرهاب والمخدرات وغسل الأموال
الثالث	٢	في البيان الختامي لقيادة دول الخليج
الرابع	٢,٥	مطالبة العراق باتخاذ خطوات ترفع الحصار عن شعبية

دعوة إيران إلى قبول حل النزاع حول الإمارات الثلاث المحتلة بالتحكيم	٢،٨	الخامس
التحذير من نتائج تدهور الأوضاع في الأراضي الفلسطينية المحتلة	٢،٨	السادس

### شكل [٤٨] يوضح: استخدام الرسوم المتحركة

#### عرض الصور التعبقية:

يساعد هذا النوع في توفير المساحة المرئية من خلال طرح مجموعة من الصور المتحركة ذات الصلة في مكان واحد؛ مثل اجتماع رئيس الدولة مع عدد من المسؤولين والسفراء ، ووزراء الخارجية ، كما يساعد هذه الصور في تحقيق مبدأ الوحدة بين الصور المتحركة ، فئة قاسم مشترك يجمع هذه الصور ، وهو وجود شخصية محورية يدور حولها الموضوع ، أو وجود زوايا متعددة لموضوع واحد.

ولا يقتصر عرض الصور التعبقية على المجال الإخباري ، ولكن يمكن استخدامها في تقديم أحداث تاريخية بالنسبة للمقالات ، ويمكن أيضاً استخدامها في تقديم صور حية في التحقيقات الصحفية .

إلا أنه يعيّب هذا النوع قلة جودة الصور المعروضة ؛ نظراً لكونها صور من نوعية [Gif] التي تقوم بقليل الألوان الموجودة في الصور ، ولكن تكون هذه الصور في حالة جيدة في حالة الصور القديمة ، ذات اللونين: الأبيض والأسود .

#### □ الرسوم المتحركة من فلاش (Flash):

تميز الرسوم المتحركة من نوعية فلاش بتفاعل المستخدم معها ؛ فيمكن للمستخدم أن يوقف هذه الرسوم ويحاوِل تحريرها إذا أراد ذلك ، كما يمكنه أن يكبرها أو يصغرها ، علاوة على ذلك ، فإن هذا النوع من الرسوم يسمح بتنوع الوسائل مما يجعله كأداة عرض سينمائية متكاملة العناصر (صوت ، صور ، وحركة) ؛ وذلك من خلال دمج أحد هذه العناصر مع الآخر ، أو دمجهم جميعاً في عمل واحد ، وتميز هذا النوع بجودة الصور والخطوط المتضمنة في الرسوم المتحركة ، فضلاً عن تدعيم مستعرضي إنترنت كومبيكتور وانترنت أكسيلبور لها .

## **لخروج الصحف الإلكترونية**

غير أنه يعيّب هذا النوع احتياج المستخدم لبرنامج تشغيل متافق مع نوع إصدار البرنامج الذي صُمِّنَ به الرسوم المتحركة ، علاوة على ذلك فإنّ هذا النوع من الرسوم المتحركة لا يدعم الخطوط العربية ، مما يضطر المستخدم له إلى تحويل النصوص المصاحبة للصور إلى عصور ، مما يتربّط عليه زيادة حجم هذه الرسوم المتحركة .

## **طرق إنشاء الحركة في فلاش**

هناك طريقتان لإنشاء الحركة في فلاش ، وهما طريقة الحركة البيانية للأطر [Tweened Animation] ويفيد هذا النوع في إضفاء الجاذبية للصورة ، وطريقة إطار تلو إطار ، ولكل نوع من هذين النوعين عيوبه ومميزاته التي تفرض طرق استعماله ، فالنوع الأول يتميز بأنه قليل الحجم مما يجعله سريع التحميل على الانترنت إلا أنه يفتقر إلى عدم مقدرته على استيعاب حركات دقيقة الأمر الذي يميز الطريقة الثانية عليه إلا أنها تفتقر إلى الحجم الصغير المتضمن في الطريقة الأولى .

وهذه المميزات والعيوب ألتقت على كاميل طريقة الأطر البيانية مسئولة تقديم الرسوم البسيطة التي تقدمها الرسوم المتحركة من نوعية [Gif] – والتي سبق العرض لها أنفا – أما الرسوم المتحركة من نوعية إطار تلو إطار فهي مدخلة لتكوين رسوم متحركة معقدة من زاوية وتتضمن تفاصيل كثيرة ومتشعبه من زاوية أخرى ، وعليه يمكن أن تؤدي هذه الرسوم بمجموعة من الأدوار والوظائف التالية :

## **فرض العناوين الثابتة مع الصور المتحركة:**

يفيد هذا النوع عندما يكونحدث أبلغ من الكلمات من زاوية ، وعندما تكون هناك صور متعددة لحدث واحد من زاوية أخرى ، وهذا النوع يجسد مشهد الهجوم على مركز التجارة العالمي .

## **فرض العناوين المتحركة مع الصور الثابتة:**

يفيد هذا النوع عندما يكون هناك بيان مذاع من رئيس الجمهورية – مثلا – فهنا تكون الكلمات مصحوبة بصورة قائلها ، كما يصلح هذا النوع أيضاً في التصریفات التي يدلّي بها المتحدثون عن رؤساء الجمهوريات .

**نرفض العناوين المتعاقبة مع الصور المتعاقبة:**

يفيد هذا النوع في مؤشرات القمة ؛ فهو يتبع إمكانية عرض صور انفادة مصحوبة ببعض تصريحاتهم ، وبذلك يمكن تقديم رؤية يانورامية لأحداث القمة مصحوبة بأهم تصريحات الزعماء ، ويجب مراعاة مجموعة من النقاط في هذا الصدد :

أولها: ضرورة أن تكون الصور والعناوين في اتجاه موحد طوال العرض .

ثانيها: يجب أن تكون هذه العناوين يتضمن اللون ، ونفس الخط ، ونفس الحجم .

ثالثها: يجب أن تتوحد الإطارات في زمن عرضها .

رابعها: لا يجب تغيير تصريح على آخر إلا إذا اقتضت الضرورة ذلك .

نعرض لهذا النوع من مؤشر القمة الإسلامي التاسع الذي عقد في الدوحة<sup>(\*)</sup> ، بطرح هذا الرسم المتحرك لعنوان المؤتمر ، ثم لتصريحات الرئيس خاتمي ، ثم لتصريحات أمير قطر ، وبختتم بكلمة الأمين العام للأمم المتحدة كوفي عنان ، ومن خلال التعامل مع هذا الرسم المتحرك يمكن للمستخدم أن يقفز إلى أحد التصريحات الثلاث بالضغط على الرسم الشير الذي يريد ، كما يمكنه أن يوقف هذا الرسم في النقطة التي يريدها ، ويمكنه أن يوقفه نهاية ، ويمكنه أيضاً أن يكبره .

**عمل فيلم متعدد لمجموعة من الصور:**

يفيد هذا النوع عندما لا توافق مادة فليمية لدى موقع الصحيفة ولكن توافق لديها صور مسلسلة عن حدث ما ، وهو ما توضحه صور انهيار البرجين في الولايات المتحدة التي تم ترتيبها في صور مسلسلة ، ثم تم تدوير الفيلم بواقع صورة (إطار) كل ثانية مستقلة نظرية بقاء الرؤية لتشعر المشاهد لها بأنها صور مأخوذة لحظة انهيار البرجين .

**نالقا: الرسوم المتحركة من لغات البرمجة:**

يمكن استخدام لغة جافا سكريبت في تقديم العديد من تأثيرات الصور المثيرة على الصفحة ؛ فهي يمكن أن تقوم بكل الاستخدامات السابقة ، غير أن لها عيوب رئيسية هما :

(\*) انظر أمثلة الدراسة بالاسطوانة المرفقة .

- ١- إن حجم الملفات المعروضة لا يتم تقليصه مما يجعل حجم الصفحة كبير .
- ٢- احتياج الصحيفة إلى كواذر عالية التدريب في التعامل مع لغات البرمجة .  
غير أن هذين العيدين مردود عليهما ؛ فبالنسبة لمساحة الصفحة يمكن استخدام لغة جافا مع الرسوم صغيرة الحجم ، أما بالنسبة لاحتياج الصحيفة إلى كواذر عالية التدريب والكفاءة فيمكن حل هذه المشكلة باستخدام تطبيقات جافا سكريبت الجاهزة التي يمكن أن تستخدم في تغيير اسم الملفات فقط .  
علاوة على الاستخدامات الاخبارية السابقة يمكن أن تقوم الرسوم المتحركة بأدوار كثيرة معاونة في فهم النص ، فيمكن أن تشرح للموضوعات العلمية المقدمة مثل حركة الإلكترونيات داخل النواة .  
وعليه يمكن لخراج الصحيفة أن يحدد احتياجاته واضعاً مميزات هذه الأنواع في اعتباره من ناحية ، ومن الأخرى واضعاً إمكانيات الصحيفة في الحسبان عند اتخاذ قرار استخدام هذه الرسوم ، أو تلك .

#### (١) الصوت:

للصوت مكانة عالية في التصميم فرضتها طبيعة المساحة القليلة المعروضة على الشاشة ، فالفائدة الأساسية التي يحصل عليها التصميم من وراء استخدامه للصوت أنه يقدم للمصمم قنوات [Channel] متصلة عن المعرض ، فالصوت قد يستخدم لتقديم التعليق دون إعاقة عرض المعلومات ، كما يمكن أن يستخدم لتقديم لمحة عن مكان الحديث في نفس الوقت الذي تقدم فيه الصورة هذا المكان<sup>(\*)</sup> ، ومن خلال المؤثرات الصوتية يمكن خلق جو نفسى يجعل المستخدم يتفاعل مع الرسالة الإعلامية المقدمة له فرحاً أو غضباً ؛ فالصوت قادر على استارة المشاعر الدفينة لدى المستخدم ، فمن خلال الصوت يمكن تأكيد مشاعر الرعب لدى المشاهد ليتعايش مع جو الرسالة الإعلامية التي تقتضي ذلك ، ويتنفس الطريقة يمكن توليد مشاعر الفرح بعنقرضة موسيقية<sup>(†)</sup> .

(\*) Jakob Nielsen (December 1995) Guidelines for Multimedia on the Web, available on

<http://www.useit.com/jakob.html> [URL]

(†) المدرسة العربية للسينما والتلفزيون (٢٠٠٣) المؤثرات الصوتية ، مناج على الشبكة في العنوان التالي:

<http://www.arabfilmtvschool.edu.eg/Display.asp?HeadID=149>

(٢) الفيديو:

يمكن ان توصف ملفات الفيديو بأنها الملفات الجامعة لكل الوسائط المتعددة ؛ فهي تحتوي على الصوت والصورة ، بالإضافة إلى المؤثرات الحركية الجاذبة ، فيمكن أن تقدم هذه الملفات مساحات إضافية إلى موقع الصحيفة .

على الرغم من تلك المميزات إلا أن الباحث تحيب تقديم هذا النوع لسبب رئيسي يتمثل في أن تلك الملفات مازالت تحتاج إلى تقنيات عالية وجهود برمجية عالية ليس من قبل مصممين الواقع ولكن من قبل الطريق السريع للمعلومات ، فقيود بطيء الاتصال تقلل من عيوب ملفات كل من الصوت والفيديو . ولكن ربما تسفر الأيام القادمة عن تقديم ملفات صوت وفيديو بسرعة الإرسال الطبيعي للتليفزيون وذلك ما يأمله القائمون على الطريق السريع للمعلومات .

## المبحث الثاني

### نهاج الدراسة التقويمية

تقدّم الدراسة التقويمية أربعة نماذج: الثان منها خاصان بالصحف العربية، وهما يصلحان للتطبيق على اللغات التي تبدأ كتابتها من اليمين إلى اليسار، والثان الآخران خاصان باللغة الإنجليزية، و يصلحان للغات المترفة من اللغة الإنجليزية والتي تكتب من اليسار إلى اليمين، إذا اتفقت في اتجاه اللغة وتوعية الحروف المستخدمة.

وهذه النماذج لا تبدو أكثر من طرح رؤية الباحث حول إمكانية تطوير صحافة إلكترونية قادرة على الإفاده من الإمكانيات الإلكترونية من زاوية، وقدرة على خلق طرق ديناميكية في التعامل مع مساحة الشاشة الصغيرة المنظورة للمستخدم من زاوية أخرى.

كما أن هذه النماذج ليست قالبًا ثابتاً يفترض تقليله من جانب الصحف الإلكترونية، ولكنه يطرح مجموعة من الرؤى الخاصة بالتعامل مع وجهات الصحيفة الإلكترونية من ناحية، ويلتزم من الناحية الأخرى بالأسس والقواعد العلمية الخاصة بالعناصر البنائية، والتي توصل إليها الأكاديميون والهيئات المعنية بالإنترنت وطرق التصميم لها.

وقد تم الابتعاد عن إعادة تصميم موقع صحف الدراسة، وفي مقابل ذلك تم استبطاط أربعة نماذج تخيلية هم يترتيب عرضهم كالتالي:

(١) صحيفة الزاجل العربية.

(٢) صحيفة Eagle3 الإنجليزية.

(٣) صحيفة الهدد العربية.

(٤) صحيفة Design الإنجليزية.

أما فيما يخص طبيعة الأخبار التي تبني منها الصحيفة فهي وهمية أيضاً، أما الصور فقد تمأخذها من صحف الدراسة، والبعض الآخر أخذ من شبكة الإنترت، وقد تم إعادة معالجة هذه الصورة؛ للتقليل من مساحتها.

## **إخراج الصحف الإلكترونية**

الباب الثاني

وقد روعي في هذه النماذج مجموعة من الاعتبارات الخاصة بحجم الصورة ، وحجم النموذج بصفة عامة ، كما روعي فيها أيضا حركة العين وسيكولوجية الألوان ، وتم شرح النماذج بصورة مبسطة ، لمدم الإفراط في الذاتية . ونعرض فيما يلي لهذه النماذج .

### **الفحفلة الأولى:**

يحتوي النموذج الأول على العديد من الطرق التي توسيع من مساحة الصفحة ، فهو يحتوي كما هو موضح في الشكل التالي (٥٩) على خمس طرق لتوسيع مساحة الصفحة ، وعلى الرغم من مجموعة الصور الشعاعية الموجودة في الصفحة فإنها لم تؤثر في مساحتها ، فحجم ملف النموذج الإجمالي ١٣٤ كيلو بايت ، ولذا فهو أقل من حجم صحف الدراسة بكثير ، وبالتالي فهو أسرع في تحميله على شبكة الانترنت ، ويرجع ذلك لعدم اللجوء إلى استخدام الأيقونات الجرافيكية أو القوائل الجرافيكية ، وبدلًا من هذه الرسوم والقوائل استخدمت الدراسة خلفيات لونية ؛ فالذى يظهر أمامنا من مساحات تحتوى على اللون الأخضر المزرك يكشف أنها خلفيات لونية وليس صوراً .



النحواف الأول [٥٦]

#### (أ) محتويات النحواف:

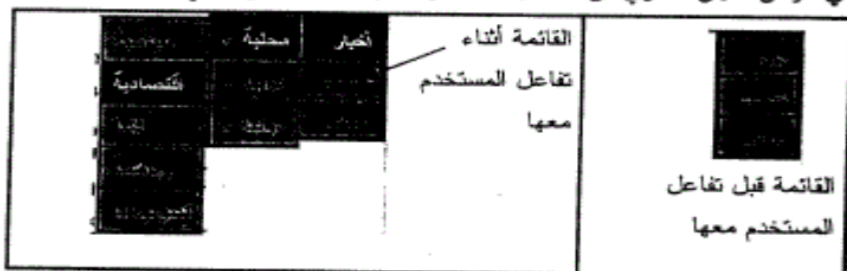
يحتوي هذا التموج على خمس طرق لتوسيع مساحة الصفحة، هم كما يلي :

#### (1) القوائم :

تنقسم القوائم التي يعرض لها التموج إلى نوعين هما :

**بخارج الصحف الإلكترونية  
القوائم المنبثقة:**

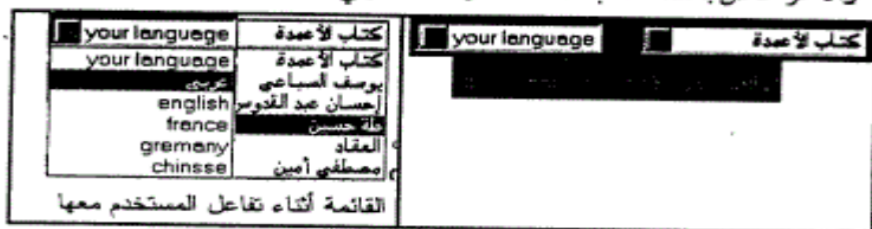
تستخدم الصحيفة القوائم المنبثقة في تقديم الأخبار والخدمات والتسلية، وهي تقع في الركن الأيمن العلوي من الصحيفة ، وهو ما يوضحه الشكل التالي :



شكل [٦١] يوضح القائمة المنبثقة

**الأخبار المتركرة :**

تستخدم الصحيفة نوعين من القوائم : أحدهما خاص باختيار لغة الصحيفة ، والأخر خاص بأسماء كتاب الأعمدة ، وهما كما يلي :



القائمة المنبثقة شكل [٦١]

**(٢) الأخبار المتركرة :**

تقديم الصحيفة شكلين من الأخبار المتركرة : أحدهما يتضمن عناوين الأخبار الدولية ، والأخر يتضمن عناوين الأخبار الداخلية ، وقد روعي في الأخبار المتركرة أن

## إخراج الصحف الإلكترونية

الباب الثاني

تكون متساوية من ناحية الحجم الذي تشغله على الصفحة، كما روعي أن تكون بنفس حجم الخط ولونه، وقد وضعت الأخبار الدولية في الجهة اليمنى والأخبار الداخلية في الجهة اليسرى؛ لتحقيق التوازن بين الاثنين ولكن لا يحظى أحدهما بالانتباه على حساب الآخر.

ثمة نقطة جوهرية بخصوص الألوان؛ فقد استُخدم اللون الأصفر الفاتح في تقديم أرضيات هذا النوع على الرغم من تباين الطول الموجي بين الطول الموجي الكبير (الأصفر)، والطويل الموجي القصير (الأزرق)، ومعروف أن هذا الإجراء يسبب الانزلاق البصري من الموجات القصيرة إلى الموجات الطويلة، وهو ما يناسب النصوص المتحركة لكي يشعر القارئ بالحركة.

### (٢) الصور المتحركة :

يستخدم هذا التموج ثلاث صور متحركة: الأولى: توضح لقاء رئيس الجمهورية مع رئيس الوزراء، والثانية: توضح لقاء رئيس الجمهورية مع مجلس الوزراء، والثالثة: توضح لقاء رئيس الجمهورية مع مجلس الشعب والشوري.

وقد استخدمت الدراسة لغة جافا سكريبت في تقديم هذه الصور الثلاث بفارق زمني قدره ثلات ثوانٍ بين كل صورة، كما استخدمت سرعة دخول الصور قدره ١٠٪ من الثانية وقد روعي في هذه الصور أن تكون مدعاة من قبل مستعرضي إنترنت كومبيوتر وإنترنت أكسلبورر.

. ويفيد هذا النوع في جمل الصفحة تبدو بشكل جذاب من ناحية، وتطرح كل المعلومات دفعة واحدة؛ لكي تتنافس فيما بينها على جذب انتباه المستخدم من ناحية أخرى، كل ذلك في إطار تقليل مساحة الصفحة أمام المستخدم حتى لا يضطر إلى سحب الصفحة لأسفل لاستكمال بقية المعلومات.

### (٣) شريط المعلومات المتحركة وموقع الأخبار الحديثة :

يستخدم هذا التموج شريط المعلومات السفلي في تقديم الأخبار الحديثة الواردة إلى الصحيفة، كما يستخدمه أيضاً في تقديم تليميقات الأشكال الجرافيكية الموجودة على الصفحة (الروابط والصور)، ويستخدمه أيضاً في تقديم فترة تحديث الموقع.

**بـ) بخراج الصحف الإلكترونية** **باب الثاني**  
وإن الباحث لا يعمول كثيراً على استخدام هذا النوع، لأنه لا يجذب انتباه المستخدم، وإنما استخدامه بالتناوب مع المساحة المقدمة للأخبار الحديثة، إذ يمكن استخدامه بشكل عاجل إلى أن تضع الصحيفة الخبر العاجل في أعلى موقع الصحيفة بمجرد القائمة المتبقية.

**بـ) تفعيم الصحفية:**

روعي في تصميم التموج جموعة من الاعتبارات الخاصة بالتصميم منها، استخدام الألوان ، وحجم العناصر البنائية وموقعها ، والحركة ، وهم كما يلي :

**(١) استفهام الألوان:**

بنظرية عامة إلى الألوان الموجودة في هذا التموج يتضح أنها تجمع بين الألوان الباردة والألوان الدافئة ، فهذا التموج يستخدم الألوان الباردة وبالتحديد اللون الأزرق في تقديم الروابط ، ويستخدم اللون الأزرق المخض في تقديم أرضيات المنشآت من ناحية ، ويستخدمها كأدوات فصل من ناحية أخرى ، أما الألوان الدافئة ، فقد استخدمتها التموج في تقديم أرضيات الواقع وقائمة الأخبار المصورة والأخبار الصوتية وأخبار الفيديو ، واستخدمها أيضاً في تقديم الاقتراع ، كما تم استخدام اللون الأصفر الفاتح في تقديم أرضيات الأخبار الدولية والمحلية ، فضلاً عن استخدامها في عناوين الأخبار الدولية والداخلية

وطبقاً لسيكولوجية الألوان فإن الدمج بين الألوان الدافئة والباردة يولد الإحساس بالفراغ والعمق ، حيث تقوم الألوان الباردة بسحب المشاهد بعيداً عن المنظر في الوقت الذي تقوم فيه الألوان الدافئة بدفعه صوب المنظر ، ويولد ذلك المد والجزر الإحساس بالفراغ والمساحة في المنظر .

وعليه فإن استخدام الألوان ساعد في تجديد المساحة من الناحية السيكولوجية لدى المستخدم من ناحية وولد لديه الإحساس بالفراغ من ناحية أخرى .

**(٢) هرم العناصر البنائية:**

تمدد استخدام الأحجام في الصفحة بين الأحجام الصغيرة المتماثلة والأحجام الكبيرة المتماثلة ، فقد استخدم التموج جموعة من الأحجام المتماثلة في الصفحة

## **إخراج الصحف الإلكترونية**

باب الثاني

لتحقيق الوحدة؛ فقد استخدم نفس الحجم بالنسبة للقوائم والأخبار المchorة وهي أحجام صغيرة، كما استخدم نفس الحجم بالنسبة للصور الشخصية؛ فصورة الرئيس في نفس حجم صورة رئيس الوزراء وان اختلفت في الموقع، كما استخدم هذا النموذج الأحجام المتساوية المتوسطة لتقديم الأخبار الدولية والمحلية.

أما الأحجام الكبيرة فقد تم استخدامها لتقديم صور لقاءات الرئيس، وتم مقابلتها بنفس مساحة النص لكي يتحقق الانسجام والوحدة بين الاثنين.

### **(٤) هرقة العين:**

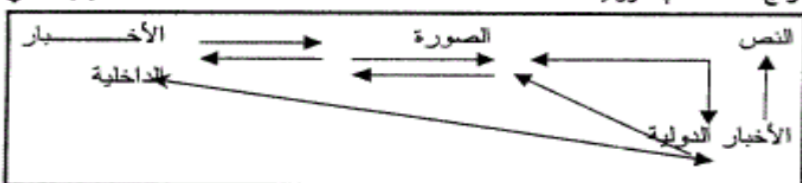
نظراً لاستخدام الحركة بصورة مكثفة في الصفحة، فقد روّعي في تقديمها موقع الأهمية من ناحية والشد والطرد البصري من ناحية أخرى.

فقد تم توزيع الحركة بين ثلاث مناطق من اليمين إلى اليسار، هي بالترتيب الأخبار الداخلية، والصور المتحركة، والأخبار الدولية، بالإضافة إلى الحركة السفلية التي يمثلها شريط المعلومات، وقد استثنى من مناقشة تنافسها للعناصر الجرافيكية لكونها تقع خارج نطاق العرض.

وقد روّعي في الصور المتحركة أن تكون حركتها بعيدة عن النصوص التي تقدمها حتى لا تأخذ عين المستخدم بعيداً عن الموضوع، ولكنها على العكس، فقد أكدت على مضمونها من خلال الحركة تجاه الموضوع.

أما حركة الأخبار الداخلية؛ فقد تم تقديمها في أسفل الجزء الأيمن من الشاشة للتأكيد على أهمية هذا الجزء من ناحية، وثبتت ركن الصفحة، من ناحية أخرى، وتم تحقيق الترابط البصري بينه وبين حركة الأخبار الدولية من خلال التوحيد بينهما في الحجم واللون، كما تؤكد حركة الأخبار المعلوية على المضمون الذي يعلوها من خلال دفع بصر القارئ صوبها ومن ثم التعرض لها.

أما الأخبار الداخلية؛ فقد تم التأكيد بينها وبين الاستفهام المجاور لها من خلال استخدام كنات لوتية متقاربة؛ يتم الاستئثار البصري بها إلى الاستفهام، ثم إلى الصور، ثم إلى النصوص ثم الأخبار الدولية، ويمكن -مديد مسار بصر المستخدم بالشكل التالي :

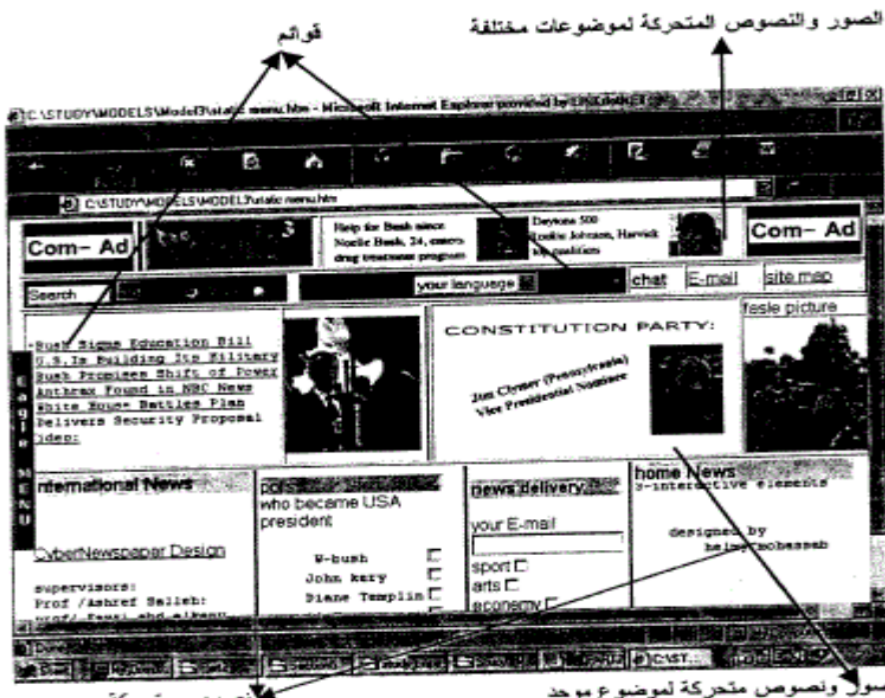


شكل [١٢] يوضح: نموذج هرقة العين

يتضح من الشكل السابق أن نظر المستخدم يأخذ شكل ارتادي من حركة إلى حرفة، فإذا ما بدء من اليمين فهو يتهي باليسار والعكس بالعكس، أما بؤرة النظر ف تكون في منتصف الصفحة حيث يكون الخبر الرئيسي.

#### النموذج الثاني:

يحتوي هذا النموذج - رغم سلطته - على مساحات افتراضية كبيرة تم تسخيرها في تقديم العديد من التصووص والصور المتماكرة، ويتميز عن النماذج السابقة بوفرة المساحات البيضاء الموجودة في الصفحة من ناحية، واحتواه على أكبر كمية صور من ناحية أخرى، وعلى الرغم من احتواه على صور كثيرة إلا أنه يشغل حجماً صغيراً؛ فهو أقل حجماً من النماذج الثلاثة المعروضة، ولا يقارن مع صحف الدراسة من ناحية الحجم على الرغم من أنه يحتوي على صور ضعف الصور الموجودة فيها إلا أنه يشمل نصف حجم هذه الصحف؛ فهو يشتمل حجم قدره ١١٥ كيلوبايت.



#### (١) محتويات التموج:

يحتوي هذا التموج على خمس طرق لتوسيع مساحة الصفحة هي كما يلي :

#### (١) الصور والنصوص المتحركة لموضوعات مختلفة:

يستخدم التموج هذا النوع لتقديم ست موضوعات يوائق موضوعين في كل حركة (إطار) وقد تم إعطاء كل إطار فترة ظهور قدرها عشرة ثانية لعرض ما به من

**باب الثاني** إخراج الصحف الإلكترونية  
مضمون، ثم يحل الإطار الثاني مكانه بصورة لا تشعر المشاهد أن هناك حركة على الصفحة.

ويزيد هذا النوع في تقديم الأخبار المصغرة من ناحية، والمواضيعات التي لم تكتمل قصتها الإخبارية من ناحية أخرى، كما يمكن أن تقدم به الأخبار الحديثة والأخبار الطريفة التي تتغير باستمرار.

تم صناعة هذا النوع من خلال برنامج ميكروميديا فلاش ويتميز بصغر مساحته، وقد تم تغيير ألوان النصوص المكتوبة بها الأخبار حتى يدرك المستخدم أن ثمة حركة على الصفحة نظراً للطول فترة بقاء الصور المتحركة ثابتة.

#### (٢) القوائم:

تنقسم القوائم التي يستعين بها هذا النموذج إلى نوعين:

##### □ القائمة المنسدلة:

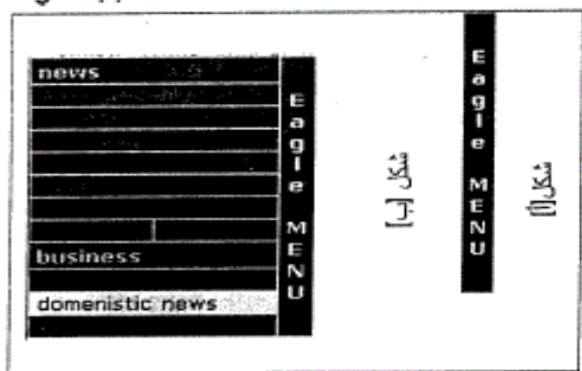
وهي قائمة تحتوي على اختيارات لغة الصحيفة وشم وضمحها في متصف الصفحة حتى تكون في بقية نظر المستخدم.

##### □ القائمة المائمة (المخفية):

يستخدم هذا النموذج قائمة مخفية بها الموضوعات المعروضة على الصفحة، ولا تظهر هذه القائمة إلا بعد وضع مؤشر الفأرة عليها فتحريك باتجاه اليمين، ثم تعاود الاختفاء ثانية بعد اختيار المستخدم من موضوعاتها، أو بتحريك المؤشر بعيداً عنها.

وتتميز القائمة المائمة بثلاثة ميزات: الأولى: أنها تحرك مع تحريك الصفحة لأسفل ولأعلى؛ لهذا فهي تفيد في الصفحات الطويلة، الثانية: أنها تفيد في تقليل المساحة المفقودة من الصفحة مما يوفر المكان لعرض أخبار أو موضوعات أخرى، الثالثة: أنها تتميز بشكل جذاب ومتفاعل مع المستخدم.

إخراج الصحف الإلكترونية يظهر من القائمة جزء طفيف يوضح اسم [Eagle menu] النموذج من ناحية ، ويوضح القائمة من ناحية أخرى (أ) ، وبعد أن يتفاعل معها المستخدم تظهر بشكلها الكامل (ب) ، ثم تعاود الرجوع مرة أخرى بعد تحريك الفأرة من عليها .



شكل [١٤] يوضح القائمة العالمية

### (٣) صور ونماذج متفرقة لموضوع موضوع:

يستخدم هذا النوع في تقديم الموضوعات المتشعبة مثل الانتخابات ، ومؤتمرات القمة ، ولقاءات الرؤساء المتعددة ، ويتميز هذا النوع بإمكانية عرض جميع محاور الموضوع في وقت قصير علاوة على تغيير الجاذبية .

وقد استخدم هذا النوع في تقديم مرشحي الرئاسة الأمريكية ؛ فقد خُصص لكل مرشح بطاقة توضح هويته ، وحزبه السياسي المتميّز له ، ومنصبه ، فضلاً عن صورته الشخصية ، وقد خُصص لكل مرشح نفس الفترة الزمنية ، وتفس الكلمات ، ونفس وسائل الإلباراز ، وتم ترتيب المرشحين وفقاً لأغلبية الحزب الممثل له .

يمتّوي هذا الرسم التحرّك على عشر إطارات ، خُصص الإطار الأول لتقديم علم الولايات المتحدة مكتوب عليه الانتخابات الأمريكية [American Elections] ، أما الإطار الثاني ؛ فقد خُصص لعادة نصية متحركة من أسفل إلى أعلى ، شارحة للأحزاب السياسية ، أما بقية الإطارات الشمانية ، فقد خُصصت لتقديم مرشحين الرئاسة ، وقد استخدم برنامج ميكروميديا فلاش في صنع هذه الصور .

(٤) **نحو صحف متحركة :**

يستخدم هذا النموذج نصوص متحركة على جانبي الصفحة لكي تحقق التوازن فيما بينها من ناحية ، وتمرض لكمية كبيرة من الأخبار من ناحية أخرى ، وقد خصص النص المتحرك الذي في أسفل الركن الأيمن من الصفحة ؛ لتقديم الأخبار المحلية ، في حين خصص الجزء المقابل له تقديم الأخبار الدولية .

تفيد التصوّص المتحركة المتوجهة لأعلى - بصفة عامة - في دفع انتباه القارئ إليها في حد ذاتها من ناحية ، كما تدفع بصر الناظر لها إلى أعلى فتولد بذلك أهمية ذاتية لها وأهمية أخرى للموضوع الذي يعلوها من ناحية أخرى .

**(ب) تصميم الصحفية :**

روعي في تصميم النموذج مجموعة من الاعتبارات الخاصة بالتصميم منها ، حركة العين ، استخدام الألوان ، وحجم العناصر البنائية وموقعها ، وهم كما يلي :

**(١) هركة العين :**

إن ما يميز هذا النموذج صعوبة حركة المشاهد داخله ؛ فهذا النموذج يحتوي على العديد من الحركات ؛ فهناك حركات ذات شد بصري داخلي ، وهناك حركات ذات شد بصري خارجي ، وهناك حركات ذات شد بصري داخلي وخارجي ، تعرض لها فيما يلي :

□ **حركات الشد البصري الداخلي :**

يقصد بحركات الشد البصري الداخلي أن حركة الصورة حركة داخلية لا تجذب الانتباه إلا لنفسها فقط ، وتتجلى هذا الحركة عندما تغيب الصورة وتظهر ، ولا تأخذ انتباه في حركتها مما يتجمّع عنه دفع عين المشاهد إلى الحركة الداخلية المتولدة عن هذه الصورة ، وهو ما تُمثله حركة الرسوم المتحركة في النوع الأول المشار إليه " الصور والتصوّص المتحركة لموضوعات مختلفة " وهذا النوع مفید لاحتواء الرسوم المتحركة على موضوعات مختلفة توزع الأهمية عليها فيما يعرف بـ توزيع الأهمية الداخلية .

□ هركات الشد المعرفي الخارجية:

يقصد بحركة الشد البصري الخارجي أن الرسم المتحرك يدفع بصر المستخدم خارجه؛ وذلك نتيجة حركة ياتجاه مختلف لمكانه، فهو قد يأخذ اتجاه علوي أو سفلي أو يمين أو يسار خارج المنظر، مما يترتب عليه أن نظر المشاهد يتوجه في الناحية التي يتحرك صوبها المنظر، وقد تجلت هذه الحركة في حركة النصوص المتحركة إلى أعلى.

□ هركات الشد المعرفي الداخلي والخارجي:

تجمع هذه الحركة بين الحركتين السابقتين؛ فهي تحتوي على حركة داخلية وأخرى خارجية، فيمكن أن يحتوي الإطار الأول على حركة داخلية في المنظر، بينما يحتوي أحد الإطارات التالية على حركة خارجية. لكن يعيب هذا النوع تشتيت انتباه وتركيز القارئ بين الحركة الداخلية والحركة الخارجية، وهذا النوع شمله حركة الصور الموجودة في منتصف الصفحة المشار إليها باسم "صور ونصوص متراكمة موضوع موحد"، وربما تحقق له ميزة جديدة وهي محاولة إعطاء الفرصة لبقية الموضوعات لكي تحظى بالأهمية.

(٤) استخدام الألوان:

نظر الكثرة الحركة في الصفحة فقد روعي في تقديم الألوان أن تكون متدرجة من أعلى درجة طيفية (اللون الأحمر) إلى أقل درجة طيفية (اللون البنفسجي)، وذلك لكي يعطي كل عنصر ينافي على حركة الذاتية الخاصة به من ناحية، ويدفع بحركة معاشرة للعناصر البشارية المقابلة من ناحية أخرى.

ويستخدم هذا النموذج أسلوب الألوان التماضية في محاولة لتحقيق التدرج في الصفحة بين الألوان الباردة والدافئة، وإن كانت الألوان الدافئة مثلثة أكثر، وذلك في محاولة بلطف كل تركيز المشاهد وإعمال جميع الصبغات الموجودة في شبكة العين.

(٥) همم العناصر البشارية وموتها:

استخدم هذا النموذج طريقة البلوكتات في تقديم موضوعاته؛ فقد تم تقسيم الصفحة إلى ثلاث مناطق يفصل بينهما شريط أفقي، وهذا النموذج أقرب ما يكون إلى أسلوب التماضي الثاني، فلو مررنا خط في منتصف الصفحة فأننا نلاحظ أن الناحية اليمنى مساوية للناحية اليسرى تماماً.

**المفهوج الثالث**

يتميز هذا المفهوج باللوانة الجذابة من ناحية وكثرة الأشكال التي تؤدي الحركة من ناحية أخرى ، وعلى الرغم من كثرة الأشكال التي تؤدي الحركة إلا أن المشاهد لهذا المفهوج يجد أن به حركة قليلة لا تتناسب مع الحركة الفعلية.

تشغل الصور والنصوص بهذا المفهوج حجمًا قدره ١٢١ كليوبت وهو حجم صغير مقارنة بالصور والألوان الموجودة على الصفحة .

**عناوين متحركة****نصوص متحركة****القوائم**

**تصوّر متحركة لاعنى**

**شكل [١٦] يوضح واجهة المفهوج الثالث**

## إخراج الصحف الإلكترونية

### (١) محتويات النموذج:

يحتوى النموذج على أربعة أشكال للحركة، ولكل حركة دور في تغذية المساحة أمام المستخدم ، وهم كما يلى :

### (١) النصوص المترفة :

تعرض النصوص المتحركة للأخبار الحديثة التي ترد إلى موقع الصحيفة ، ولم تكتمل قصتها الاخبارية بعد ، وقد تم صنعها بلغة جافا سكريبت حتى يمكن التحكم في حركتها من ناحية ، وحتى لا تشكل حجمها كبيراً من ناحية أخرى .

تميز هذه النصوص ببطء حركتها ، ومن ثم فهي تتيح للمستخدم فرصة كبيرة في الاطلاع عليها ، كما تتميز أيضاً بمقعدها ، فهي تشغّل الركن الأيمن العلوى وهو الذي يشغل حيزاً كبيراً من مركز الروقية ، وقد تم تقليل حركة النصوص حتى لا تشغّل الحركة اثناء المستخدم وقد تم تحديدها بايقاع ٣ ثوانى لكل نص .

### (٢) الصور المترفة :

تحتوى الصور المتحركة على ثلاثة صور مرتبطة بالخبر وتمكّن انتهاء إسرائيل لاتفاقيات جنيف؛ فهي تقتل الأطفال ، وهو ما لم تكن تستطيع أن تعبّر عنه صورة واحدة ، وقد استخدم النموذج برنامج ميكروميديا فلاش في صنع هذه الصور ، وقد تم تسيير عرض هذه الرسوم حتى يجعل المستخدم يتعاطف مع الصور فلا تترك له فرصة للتفكير فيما يعرف بأسلوب التكرار المكثف للرسالة الإعلامية .

### (٣) النصوص المترفة الأعلى :

تستخدم النصوص المتحركة لأعلى في تقديم الأخبار الداخلية في الصفحة ، وبمجرد أن يوجه المستخدم مؤشر الفأرة عليها تقف حركتها نهائياً ، ولا تعاود الحركة إلا بعد خروج مؤشر الفأرة عنها ، وللصحيفة الحرية في أن تتضمن الرسوم المتحركة أي أخبار داخلية تريدها وفقاً لعنوانها غير أنه يجب أن تكون هذه الأخبار متوافقة مع العنوان الرئيسي الذي يعلوها فلا يصح تقديم أخبار دولية بها مثلاً .

(٤) العناوين المتحركة :

يستخدم النموذج نوعين من العناوين المتحركة في متصف الصحفة وقد تم إيماد كل منها عن الآخر حتى لا يتعارضان، أو يتناقضان، كما وُحد بينهما في اللون والحجم والخلفيات لذات السبب أيضاً، ويتميز هذا النوع بشكله الجذاب وإمكانية أن يحتوي على خطوط غير موجودة في نظام الكمبيوتر أو الإنترنت كاستخدام خطوط الرقعة مثلاً أو الخطوط المكتوبة باليد، وبعده المساحة التي يشغلها فهو يشغل مساحة قدرها ٤ كيلوبايت.

استخدم النموذج لهذه النصوص صوراً من نوعية [Gif] بواقع ثلاثة إطار لكل صورة، يحوي كل إطار عنواناً مستقلاً.

(٥) القوائم :

يستخدم هذا النموذج القوائم الأفقية في تقليص المساحة المفروضة أعلى الصفحة فعادة ما يترك مستعرض الإنترنت مساحة أفقية قدرها ١٠ بيكسل بعرض الصفحة أي ما يساوي مساحة صافية - بعد استطاع المزلاج - قدرها ٧٧٠ بيكسل ، وهي مساحة ليست بالقليلة ، كما أن القوائم الأفقية لو مددنا مساحتها الداخلية لحصلنا على قرابة متصف الصحفة أو عمودين قدرهم ٢٠٠ بيكسل بطول الصحفة .

(ب) تضييف الصحفة :

يتناول تصميم الصحفة كلّاً من الألوان، وحركة العين، وأحجام ومواضع المنشيرات البينية على الصحفة وهم كما يلي :

(١) هركة العين :

يستخدم هذا النموذج بشكل مكثف الحركة الداخلية (الذاتية) فهو يستخدم الحركة الذاتية لكل من الصور المتحركة لدفع نظر المشاهد إلى الصور ذاتها، وقد تم مقابلة هذه الحركة الداخلية بحركة تصاعدية من قبل العناوين المتحركة لأعلى لكي لا تستأثر الصور بكل يؤرة الاهتمام فيكيفها الحركة الذاتية .  
وإذا نظرنا إلى الجهة اليمنى الفعلية لمجدلنا حركة ذاتية أيضاً مصدرها النصوص المتغيرة وقد تم التقليل من أهمية هذه الحركة الداخلية بتقليل سرعة عرض المعلومات

## **إخراج الصحف الإلكترونية**

الباب الثاني  
نظراً لأن هذه النصوص تشغل موقعًا عاليًا الأهمية في حد ذاته وهو الركن الألين الملوى الذي يعد بمثابة منصة انتلاظ القراءة .

إما إذا انتقلنا إلى متصف الصحفة فأنتا تلاحظ أن الشريط الواقع في متصفها قد أحبيط في جانبية بعازفين ذات حركة داخلية ، وتنبع أهمية الحركة الذاتية هنا في أنها لا تدفع ببصر المشاهد خارج شاشة الكمبيوتر ولكنها تُغيره على النظر إليها .

### **(٢) الألوان :**

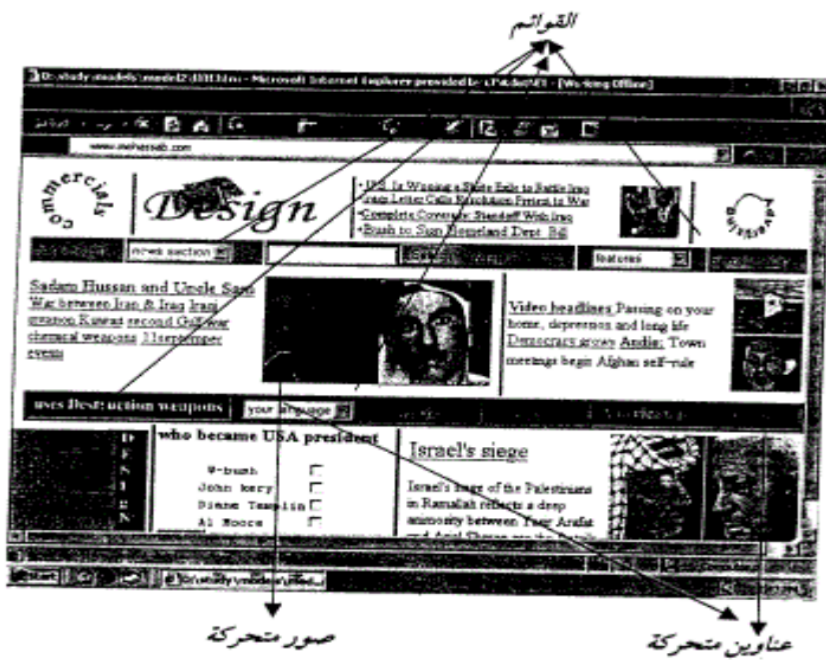
استخدام هذا التموج الألوان الساخنة (الدافئة) وهو ما ينواكب مع طبيعة الأخبار ، غير أنه لم يستخدمها بشكلها الصارخ ولكنه قلل من استخدام اللون الآخر اللهم إلا في المناطق التي يراد إبرازها بشكل خاص .

### **(٣) الحجم والموقع :**

ثمة علاقة بين الحجم والموقع ، فالمواقع ذات الأهمية القصوى يفضل إلأتوسيع فيها مؤثرات تدفع نظر المشاهد لها مثل الحجم الكبير سواء أكان للصور أم النصوص ، وذلك وفقاً لقاعدة أسلوب التقسيم المتساوي للأشكال المتقاربة ، وقد تم تقديم الصور بأحجام متقاربة فيما عدا صور الموضوع الرئيسي التي زاد حجمها عن بقية الصور زيادة طفيفة .

### **التموج الرابع :**

يتميز هذا التموج بزيادة كمية المادة النصية المعروضة على الصفحة من ناحية ، وزيادة كمية الصور المعروضة من ناحية أخرى ، أما حجم الملفات التي يتكون منها هذا التموج فلا يزيد عن ١٢٢ كيلو بايت ، وهو حجم صغير بالنسبة للصور التي يعرض لها ، ونقدم له بالتفصيل فيما يلي :



شكل [٦٦] يوضح واجهة النموذج الرابع

## (ا) محتويات النموذج:

يحتوي هذا النموذج على ثلاثة طرق لتوسيع مساحة الصفحة هي : العناوين المتراكمة ، والصور المتحركة ، والقوائم بشقيها المتسللة والمتباينة ؛ وهم كما يلي :

## (1) العناوين المتراكمة :

يحتوي هذا النموذج على عناوين متراكمة لأحد هما في الجهة اليمنى والأخر في الجهة اليسرى ، ويتميزان بلون بني داكن يميزهما عن بقية العناصر البنائية الموجودة

## إخراج الصحف الإلكترونية

الباب الثاني  
على الصفحة ، ويعرض كل واحد منها ثلاثة عناوين ، يعرض العنوان الأيمن لعناوين المقالات ، بينما يعرض الأيسر ثلاثة أخبار دولية ، ويمكن أن يعرض أحدهما للأخبار المحلية والآخر للأخبار الدولية .

تشغل هذه العناوين مساحة فيزيائية صغيرة قدرها ٢٠٠ بيكسل عرض ، و ٢٥ بيكسل طول ، تستغل لعرض مساحة ثلاثة عناوين متدرجة من نوعية [Gif] ، ويتميز هذا النوع بسرعة تحميله من ناحية ، وشكله الجمالي من ناحية أخرى ، فحجمه صغير قدر الواحد منه بـ ٤ كيلوبيت .

### **(٢) الصور المفتوحة:**

استخدم هذا النموذج صورة متدرجة على هيئة كتاب تقلب صفحاته ، وفي كل صفحة صورة ، ويفيد هذا الأسلوب عندما يكون الموضوع له مسحة تاريخية ؛ فهذا النموذج يعرض صوراً لحياة الرئيس العراقي منذ أن كان طفلاً وحتى اعتقاله من قبل القوات الأمريكية ، وهو ما يوازن طبيعة الحديث فضلاً عن الشكل الجمالي الجذاب الذي تميز به هذه الصورة وإن كانت تكاد تخلو من الألوان .

استخدم النموذج لغة جافا سكريبت في تقديم هذه الصور وتم التحكم في سرعة عرض الصور بمقدار ثانية ونصف ، وتم وضع رابطة لكل صورة تسمح للمستخدم بالانتقال إلى صفحة الصورة التي بها أحداث .

### **(٣) القوائم:**

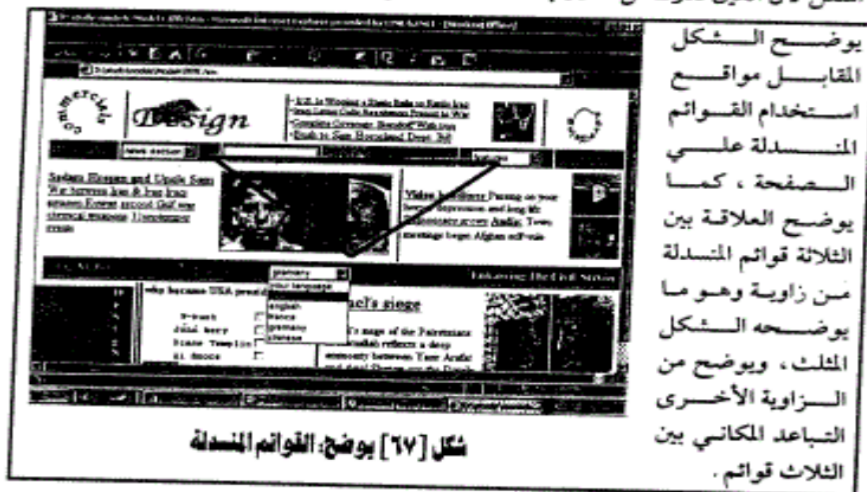
يحتوي هذا النموذج على نوعين من القوائم أحدهما يمثل القوائم المتسللة ، والأخر يمثل القوائم المتبقية وهما كما يلي :

#### **□ القوائم المتسللة:**

يحتوي النموذج على ثلاثة أشكال من القوائم المتبقية يمثل النوع الأول قائمة الأخبار ، بينما يمثل النوع الثاني قائمة الملامح [Features] ، أما النوع الثالث فخصص لقائمة اختيار اللغة ، وقد روعي التفريقي بين الثلاثة أنواع فوضعت القائمة الأولى في الجهة اليسرى من الشريط العلوي ، أما القائمة الثانية التي تحمل الملامح فقد وضعت في الجهة اليمنى من الشريط العلوي ، أما القائمة الثالثة فقد تم وضعها في

## باب الثاني

إخراج الصحف الإلكترونية الشريط الثاني ، وعلى الرغم من التضيق بينهم إلا أنه روعي في تقديمهم إدراك علاقات الارتباط بينهم فتم وضعهم على هيئة مثلث قاعدته من أعلى وارتفاعه من أسفل لأن العين تدرك من خلال إقامة العلاقات الهندسية فيما يعرف ببدأ الإغلاق .



شكل [٦٧] يوضح القوائم المنسللة

### □ القوائم المنسللة

استخدم التموج القوائم المنسللة في نهاية الصفحة من الجهة اليسرى ، وقد تم اختيار هذا الموقع بجملة من الأسباب منها ما يلي :

- ١- ترك المساحة العليا لتقديم أشكال معلوماتية مباشرة مثل النصوص والصور .
- ٢- تثبت ركن الصفحة الأيسر بمادة ثقيلة مقابلة للصورة الموجودة في ركن الصفحة الأيمن .
- ٣- ضرورة أن تكون القوائم في اتجاه اللغة ، فلا يصح وضعها في منتصف الصفحة مثلما توضع القوائم المنسللة؛ فهذا القاتمة تشغل مساحة كبيرة من ناحية ، وتفرع منها مساحات أكبر من ناحية أخرى .

ب) تعميم الصحيفة:

روعي في تصميم النموذج مجموعة من الاعتبارات الخاصة بالتصميم منها:  
استخدام الألوان ، وحجم العناصر البنائية وموقعها ، حركة العين ، وهم كما يلي :

(١) الألوان :

نظرًا لكثره المادة الزرقاء التي فرضتها طبيعة النص الفائق والتي أثربنا عدم تغيير  
لونها حرصاً على تعود القارئ على أن اللون الأزرق يمثل الروابط فقد استخدمنا اللون  
البرتقالي ليقلل من حدة المادة الزرقاء من ناحية ويفضي البهجة من ناحية أخرى  
مزوجاً باللون الأخضر في مناطق متفرقة على الصفحة ليحقق راحة الإبصار الذي  
مستخدم ، ولم تلجم الدراسة إلى اللون الآخر حتى لا يحدث إجهاد لحدة العين نتيجة  
تمديقها .

أما فيما يخص التدرج اللوني فلم تفرق الصحيفة في استخدام اللون البرتقالي  
بشكل كامل ، ولكنها استخدمت درجاته المختلفة حتى تسمح للعين بالانسياقة في  
حركتها والنقل السهل والتدرج من عنصر ينافي إلى آخر .

وعليه يمكن القول بيان هذا النموذج استخدام أسلوب الألوان التمايلى في تقديم  
موضوعاته ، وتشعر الألوان التمايلية - المكونة من كتاب مترادفة - المستخدم بأن هناك  
حركة على الصفحة ، لأن استخدام أكثر من لون يجعل عين المشاهد تشقق آلام من  
عنصر إلى آخر .

(٢) حركة العين وفهم العناصر البنائية :

تعتمد حركة العين حول العناصر البنائية على مباديء التصميم مثل حجم العناصر  
البنائية أو ألوانها أو حركة الرسوم المتحركة التي تدفع نظر المشاهد صوب حركتها ،  
وعليه فإن الصورة الموجودة في الوسط تدفع نظر المشاهد إلى الموضوع المصاحب لها  
فحركة صفحات الكتاب تتجه نحو النص الموجود في الجهة اليسرى .

أما دور الأجسام في تحريك نظر المشاهد . فقد روحي فيها أن تكون متماثلة لكي  
يجعل نظر المشاهد يتوجه نحوها ، فإننا نجد ثلاث صور من الصور الإيهامية التساوية ،  
التي تدفع بصر المشاهد نحوها ، كما تساوت مساحة الصورة الموجودة في أسفل الجهة  
اليسرى مع مساحة القائمة الموجودة في أسفل يسار الصفحة .

**لخروج الصحف الإلكترونية** الباب الثاني  
أما فيما يتعلق بأحجام النصوص، فقد روعي في العنوانين الرئيسية أن تكون متماثلة؛ لكنني لا يحظى عناصر بأهمية أكثر من العنصر الآخر، وروعي في العنوانين الفرعية أن تكون متناسبة مع العنوان الرئيسي المخاوي لها.  
أما الألوان فقد روعي فيها أن تكون متقاربة؛ لتدفع نظر المشاهد من عناصر بنائي إلى آخر وهو ما تم شرحه أعلاه.

---

## **نتائج البحث**



## نماذج الدراسة

لما كانت نتائج أي دراسة صدي لتساؤلاتها وترجمة لأهدافها؛ فهذه الدراسة لا تخرج عن هذا النطاق، ولكنها تضيف إلى هذه النتائج الروية التقويمية لكي لا تكون هذه النتائج بعيدة عن التطبيق أو معرضة من برج عاجي مقصوب فيه التطبيق عن الدراسة العلمية، لهذا اعتمد الباحث في دراسته هذه على إمكانيات الإنترنت الفعلية التي يمكن أن تفيد منها الصحف الإلكترونية في تطوير شكلها بما يناسب مع الإمكانيات ودون الإغراء في التقويم الذي لا يراعي الإمكانيات المادية والتقنية للصحف، علاوة على ذلك، فقد روعي في الدراسة التقويمية الاعتماد على القواعد العلمية التي وضعتها المصممون جنباً إلى جنب مع القواعد التي استقامتا البحث من الأكاديميين في مجال الإعلام في بعض أقسام الإعلام في الولايات المتحدة، مع وضع نتائج الأبحاث العلمية عسكراً تقويمياً إذا ما اشتبط هذا الجانب أو ذاك كل هذا غير مقصوب عن روية الباحث.

وعليه فقد تم تقسيم العناصر التي تفيد منها الصحف الإلكترونية من ناحية البناء إلى فئتين رئيسيتين أولهما: العناصر البنائية الموجودة في الصحف الإلكترونية، وثانيةهما توزيع هذه العناصر علىواجهة الصحيفة الإلكترونية وهو المشار إليها في قصول الدراسة بالعناصر البنائية والتصميم وهما كما يلي :

### أولاً: العناصر البنائية:

تم تقسيم العناصر البنائية التي تبني هيكل الصحف الإلكترونية - بصفة عامة - إلى ثلاثة عناصر ، أولها : العناصر البنائية الأساسية التي لا غنى لأي صحيفة إلكترونية عنها ؛ فهي بمثابة القناة التي تنقل المضمون إلى المستخدم ، ثانية: العناصر البنائية المساعدة وهي التي تساعده في التأكيد على العناصر المعلوماتية السابقة إذ لا تحتوي على معلومات في حد ذاتها ولكنها تسهم في إبراز المضمون ، ثالثها : العناصر البنائية التفاعلية وهي العناصر التي تتفاعل مع القارئ جاعلة إياه على قدم المساواة مع متجر المادة الإعلامية ، وهذه العناصر هي ما تتميز الإنترنت عن بقية وسائل الاتصال الجماهيري الأخرى ، ونطرح فيما يلي ما توصلت إليه الدراسة حول مدى إفادتها الصحف المصرية والأمريكية من هذه العناصر .

### العناصر البنائية الأساسية:

تم تقسيم العناصر البنائية الأساسية الموجودة على الإنترنت إلى ثلاثة عناصر : أولها : العناصر البنائية التقليدية ; وهي التي ورثتها الصحف الإلكترونية من الصحف الورقية عند انتقالها إلى الإنترنت وهي المتمثلة في الصور والنصوص ، ثانيةها : العناصر البنائية المتعددة ; ويشار إليها عادة بالوسائل المتعددة وهي التي جمعت بداخلها ميزات وسائل الاتصال الجماهيري المتمثلة في الصوت والرسوم المتحركة والفيديو ، ثالثها : العناصر البنائية الفائقة ; وهو ما يعبر عنه بالنص الفائق الذي يقوم بربط الوسائط المتعددة والتقليدية في منظومة واحدة تجمع في طياتها النص والصور والفيديو والصوت والحركة ؛ وتعرض فيما يلي لكيفية إفادة صحف الدراسة من كل وسيط من هذه الوسائط كما يلي :

#### (أ) العناصر البنائية التقليدية:

لم تنقل الصور والنصوص إلى الإنترنت كما هي في الصحافة الورقية ؛ ولكنها حظيت بإمكانيات الوسيلة الجديدة المتمثلة في معايير الصور والنصوص وإعادة تنقيحها وتشذيبها لتناسب مع وضعية الوسيلة الجديدة . ولما كانت النصوص ذات تعبير دلالي مختلف عن الصور في طريقة تعبيرها عن المضمون ، ولما كان كل وسيط من هذه الوسائط له معاييره وأأسسه التي تحكم حركته داخل بناء الصحيفة ، لذلك نعرض أولاً لكيفية تطبيق هذه المعايير على النصوص ، ثم تتبعه بالصور كما يلي :

#### (١/١) النصوص:

إن المحك الأساسي الذي يحكم حركة النص داخل البناء الشكلي للصحيفة هو طريقة إنقرائيته ، وعليه فإن النص عدد بأبعد الإنقرائية التي تم تحديدها في أربعة أبعاد رئيسية هي : نوع الخط ، وحجم الخط ، وأتساع السطر ، والنص القيادي . لقد تباحت صحف الدراسة الأربع في الإفادة من القواعد التي وضعتها الدراسات الأكادémie والقواعد التي حددتها عينة الدراسة الميدانية والقواعد التي قدمها المصممون بنصوص هذه الأبعاد .

لقد اختلفت صحفنا الشيوبيورك تايمز والبيو آس آيه توداي في تبنيهما لأنضالية

## إخراج الصحف الإلكترونية

المخطوط التي حددتها الدراسات الأكاديمية والتي رأت أن خط [Arial] هو الأفضل بالنسبة للعناوين والمقدمات أما [Verdana] فهو الأفضل بالنسبة للنص المستمر.

ويتطبق هذه القاعدة أليض إفادة صحيفة اليو إس [Eis] توداي من هذه القاعدة، فقد استخدمت خط [Arial] - الذي لا يحتوي على زوايا - في كتابة كل صفحاتها، أما صحيفة نيويورك تايمز فقد ألت بهذه القاعدة عرض الخاطئ واستخدمت خط [Times NR] في كتابة نصوصها ، في حين أنها نعماً تعارض تطبيق هذه القاعدة على الصحف العربية إذا لا توجد دراسة عربية تعتمد من نتائج الدراسات الأجنبية حول أفضلية خط [Arial] من زاوية ولا يوجد في المخطوط العربي خط يسمى [Verdana].

لقد اتفقت صحف الدراسة الأربع مع نتائج الدراسة الميدانية ونتائج الدراسات السابقة بخصوص حجم الخط، فقد رأت عينة الدراسة الميدانية بنسبة ٨٥٪ أفضلية الخط الذي حجمه ١٢ نقطة للقراءة المستمرة متفقة في ذلك مع نتائج الدراسات السابقة التي قدمها تومس وجينفر وهاري عام (١٩٩٥) وتلك التي قدمها ميشال وتشاي عام (٢٠٠٢) مع بعض الاختلافات الطفيفة .

فقد اتبعت صحيفة الأهرام هذه القاعدة فقد قدمت عناوينها بخط ١٣، ٥ نقطة وقدمت متنها بخط ١٢ نقطة، أما صحيفة الجمهورية فقد خالفت هذه القاعدة وقدمت عناوينها بخط سميك مقداره ١١ نقطة، كما قدمت متنها بخط مقداره ١١ نقطة، أما صحيفة نيويورك تايمز واليو إس [Eis] توداي فقد قدمتا نصوصهما بخط مقداره ١٢ نقطة .

لقد تبادر علماء التبويغرافيا في تحديد الحجم المناسب لطول السطر رغم عن هذا التباين ظهور حسن قواعد مختلفة لطول السطر ، ولكن قاعدة من هذه القواعد ما يدعمها من أدلة وبراهين تدعم وجودها ، ولكننا ندعم قاعدة الحروف التي تتواءم مع قاعدة الكلمات ، فهذه القاعدة تسمح بتقديم عدد كبير من الكلمات بما يتناسب مع الإخراج الأنقي للصفحات ، وتنص قاعدة الكلمات على ضرورة إلا يزيد عدد الكلمات عن عشرة وألا يقل عن ثمان كلمات في السطر ، بينما تنص قاعدة الحروف على ضرورة إلا تقل الحروف عن خمسين حرفاً ولا تزيد عن ثانية وسبعين حرفاً ويسوءة الحروف مع الكلمات تبين أنها شبه متساوية ؛ فالخمسون حرفاً تساوي قرابة تسعة كلمات ، وثانية وسبعون حرفاً تساوي قرابة ثلاثة عشرة كلمة تقريباً .

## إخراج الصحف الإلكترونية

ويتطبق هاتين القاعدتين على صحف الدراسة تبين أنها تبنت هاتين القاعدتين باستثناء صحيفة الجمهورية، فلم يزد متوسط عدد كلمات صحف الأهرام والنيويورك تايمز والبيو آس آيه توداي في السطر الواحد عن الثنتي عشرة كلمة، ولم يقلوا عن ثانٍ كلمات - في السطر الطبيعي -، بينما لم تأخذ جريدة الجمهورية بهذه القاعدة وعرضت عدد كلمات أكبر من اللازم ، فقد وصل طول السطر ما بين ست عشرة كلمة إلى تسع عشرة كلمة في صفحاتها الداخلية ، وهذا الإجراء يتعارض مع كل قواعد الإنقرائية الخاصة بطول السطر.

أما النص القيادي فيشير إلى النصوص المكتوبة بخط كبير - مثل العناوين والمقدمات - والتي تقود القارئ إلى المتن، بيد أن صحف الدراسة جميعها لم تعط هذه النصوص أهمية تذكر ؛ فقد اكتفت صحيفة الأهرام والجمهورية بتقديم العناوين الرئيسية بخط كبير غير مميز أياماً عن النص ، في الوقت الذي ندر استخدامهما للعناوين الفرعية والمقدمات ، أما صحيفة النيويورك تايمز والبيو آس آيه توداي فقد اتفقا مع صحيفة الأهرام والجمهورية في تغييرهما العناوين الرئيسية عن المتن بخط كبير ، بيد أنها زادا على الصحفتين المصريتين في أنهما اهتمتا بتميز المقدمات عن المتن في بعض موضوعاتهما الداخلية .

## (١/٤) الصور

هناك مجموعة من المعايير والمبادئ التي وضعها المصممون ، أو طرحتها هيئات عالمية بالنسبة لجودة الصورة وحجمها ومساحتها تم تعديلها أو تعديليها من قبل الدراسة الميدانية ، ويدخل رؤية الباحث ، وهذه القواعد تخص نوع الصور - [Gif] و [JPG] - وحجمها ومساحتها وموقعها بالنسبة للنصوص :

لقد أسرفت صحيفة الأهرام والجمهورية في استخدام الصور من حيث الكم والكيفية غير معرفة القواعد العلمية بـ [Gif] والتي توصي باستخدام الصور من نوعية [JPG] للصور الشخصية فقط ، فقد أسرفنا في استخدام هذا النوع من الصور في تقديم الشكل الجمالي على الرغم من كبر حجم هذه الصور والذي يترتب عليه بطيء تحميل صفحة الإنترنت ، أما صحيفة النيويورك تايمز والبيو آس آيه توداي فقد التزمتا بالقواعد الخاصة بتنوعة الصور .

أما فيما يتعلق بمساحة الصورة (الطول × العرض) فلم يتفق كل من المصممين

## إخراج الصحف الإلكترونية نتائج البحث

وعينة الاستبيان الإلكتروني حولها : فقد فضلت عينة الاستبيان الإلكتروني مساحة كبيرة في حين أوصي المصممون بمساحة صغيرة ، وقد تدخل الباحث لتقدير هذه المساحة لكي يتم تحميل الصفحة بسرعة من ناحية وتكون الصور واضحة المعالم من ناحية أخرى .

وعليه فقد تم تقدير مساحة الصور الموضوعية المثالية بحوالي ٥٠٠٠٠ بيكسل ، والشخصية بحوالي ١٨٠٠٠ بيكسل ، والإبهامية بحوالي ٥٠٠٠ بيكسل ، وبتطبيق هذه القواعد على صحف الدراسة الأربع تبين استخدامها للمساحة المثالية بالنسبة للصور الموضوعية والشخصية ، بيد أن الصحيفتين الأمريكيةتين غيرتا عن الصحيفتين المصريةتين في استخدامهما للصور الإبهامية .

إن موقع الصور بالنسبة للنص لم تتناوله دراسات سابقة - في حدود علم الباحث - لذا قالت الاستعامة بآراء عينة الاستبيان الإلكتروني لتحديد أفضلية : فقد توصلت الدراسة أن أفضل موقع بالنسبة للصور هو في اتجاه اللغة ، حيث رأى ١٧ أكاديمياً بنسبة ٦٥٪ أن هذا الوضع هو الأفضل بالنسبة لاستمرارية القراءة ، بينما رأى سبعة أكاديميين بنسبة ٢٧٪ أن أفضل وضع للصور هو بين النص والعنوان ، في حين سلك اثنان بنسبة ٨٪ مسلكاً مختلفاً حيث رأوا أن وضع الصور فوق العنوان هو الأفضل .

وعليه فقد وضعت كل من صحيفتي الأهرام والجمهورية صورهما في اتجاه اللغة ، أما التايمز فقد وضعت صورتها الرئيسية فوق النص في صفحة بداتها ، أما صورها الأربع اللاتي تقع في نصف صفحة بدتها فقد وضعتها أسفل النص الفاصل ، في حين عدلت من هذا الوضع في صفحاتها الداخلية لتصبح كل الصور في اتجاه اللغة ، أما صحيفتي اليو أس آيه تودي فقد وضعت صورتها الرئيسية فوق العنوان ، وبقية صورها عكس اتجاه اللغة ، بيد أنها عدلت هذا الوضع في صفحاتها الداخلية لتصبح الصور جمعها في اتجاه اللغة .

## (٤) الوسائل الفاصلة / النص الفاصل :

يمد النص الفاصل (الوسائل الفاصلة) من الدلائل الفارقة بين الصحافتين الورقية والإلكترونية ؛ فبظهوره يبدأ يسدل الستار - تدرجياً - على سيطرة الكاتب على النص ليبرز دور القارئ كمشارك في بناء النص ، وألفت هذه المشاركة بطلالها على مسارات القارئ داخل النص وقد تتطلب ذلك من الإخراج الإلكتروني أن يكون ملماً بكل

ناتج البحث

---

إخراج الصحف الإلكترونية  
المسارات التي يمكن أن يسلكها القارئ في تجويه داخل النص والتي حددتها الباحث  
بخمسة أنواع هي :-

\* النص الفائق الداخلي : هو النص الفائق الذي يجعل القارئ إلى الصفحات  
الداخلية من نفس الموضع بناء على العناوين المقدمة أمامه ، وهذا النوع متشر في  
كل الصحف الإلكترونية الموجودة على شبكة الإنترنت .

\* النص الفائق الخارجي: هو النص الذي يجعل القارئ إلى موقع آخر خلاف  
موقع الصحيفة ، لكنه يتزدّر القارئ من المعلومات حول حدث معين ، وقد  
أختلفت صحف الدراسة في اعتمادها عليه ، ففي الوقت الذي استخدمته كل من  
من النيو يورك تايمز والبيو إس إيه توداي أحجمت عن استخدامه كل من  
الأهرام والجمهورية ، ويرجع عدم استخدام هذا النوع من قبل كل من الأهرام  
والجمهورية إلى أنهما ما زالتا تنتظران إلى الصحف الإلكترونية بنظر الصحف  
الورقية .

\* النص الفائق المحلي: هو النص الفائق الذي يتيح للمستخدم التنقل داخل  
نفس الصفحة صعموداً وهموتاً ، وهناك نوعان من الروابط المحلية ، أحدهما  
يستخدم في الصفحة الرئيسية (صفحة البدء) ويسمى للقارئ بالتنقل داخل  
أرجاء الصفحة ، والأخر يستخدم في الصفحات الداخلية ليجعل القارئ ينتقل  
بين القصص الإخبارية وفقاً لمعلوماته حولها ، لم يستخدم النوع الأول الخاص  
بالتنقل من أسفل إلى أعلى أو العكس سوي جريدة الجمهورية ، ويمزو  
الباحث عدم استخدام هذا النوع من قبل الصحف الثلاث الأخرى إلى أن  
صفحة البدء ليست طويلة بالقدر الذي يجعلهم علي استخدام روابط داخلية  
من النوع الأول ، أما النوع الثاني الخاص بالتنقل بين ثنايا القصص الإخبارية ،  
فقد استخدمته صحيفتا النيو يورك تايمز والبيو إس إيه توداي في تناولهما لبعض  
القصص الإخبارية الدولية والمحلية .

\* النص الفائق والقوى الفاعلة في النص : هو النص الذي يجعل القارئ إلى قوى  
فاعلة : أي الأشخاص الذين يدور حولهم الخبر ، أو الذين أسهموا في  
صناعته ، وقد تفاوتت صحف الدراسة في إفادتها من هذا النوع ، فللم  
استخدمه كل من الأهرام والجمهورية ، غير أن الصحف الأمريكية عينة

**ناتج البحث** إخراج الصحف الإلكترونية  
الدراسة أفادت من هذه الإمكانيات في ربط القارئ بالعديد من الشخصيات العامة.

\* النص الفائق والقائم بالاتصال: يقصد به خلق آداة اتصال عبر النص الفائق بين القارئ ومنتج المادة الاتصالية، ويتم هذا عن طريق استخدام أدوات التواصل التفاعلية مثل حجر الثرثرة والبريد الإلكتروني.

#### (أ) الوسائل المتعددة:

جملت الوسائط المتعددة - الرسوم المتحركة الصوت والفيديو- الصحافة الإلكترونية على قدم المساواة مع وسائل الاتصال الجماهيري الأخرى جميعها؛ فقد شملت على ميزة الصوت التي يتميز بها الراديو، وشملت على ميزة الفيديو التي يتميز بها التليفزيون، واضعة بين يدي المخرج هذه الوسائل جميعها ليتمكن منها الوسيلة التي تتواءم مع رؤيتها الفنية، ييد أن هذه الوسائل محكمة بقيود بطيء إرسال المعلومات التي تجعل المخرج يفضل نظريتها التقليدية عليها.

غير أن عينة الدراسة الميدانية رأت بنسبة عالية قدرها ٥٪ / ٨٨، رأيا آخر، فقد فضلت عرض الأخبار مصحوبة ببنية الصوت والصورة التي يكون المستخدم متماشيا معحدث. أما الواقع الفعلي في الصحافة الإلكترونية الذي عكسته الدراسة التحليلية فقد جاء متناغماً مع رؤية واقع بطيء شبكات المعلومات في تحميل ملفات الفيديو والصوت؛ فقد قللت صحفنا التبويهوك تايمز والبيو أنس أيه توداي من استخدام الوسائط المتعددة إلا في أضيق الحدود ونحن نتفق مع هذه الرؤية، ولا تتفق مع رؤية كل من الأهرام والجمهورية اللتان همشتا هذه الوسائط.  
ونرصد فيما يلي لمدى إفادة الصحف من هذه الوسائط.

#### (٤/١) الرسوم المتحركة:

تبذل صحف الدراسة في طريقة استخدامها للرسوم المتحركة، وواكب هذا التبدل تبليغاً في استخدام نوعية الرسوم المتحركة، فقد استخدمت صحيفة الجمهورية الرسوم المتحركة من نوعية [Macromedia Flash] في إعلاناتها بصورة مكثفة في معظم الجهازات الصفحة، أما صحيفة الأهرام فقد استخدمت الرسوم المتحركة من نوعية [Gif] على نطاق ضيق فقط. استخدمتها في صورة واحدة فقط، غير أنه يوحى عليها كبر حجمها من زاوية وزيادة عدد إطارات الصورة من ناحية أخرى.

## إخراج الصحف الإلكترونية

ناتج البحث  
أما صحيفتي *النيويورك تايمز* فقد استخدمت تقنية الرسوم المتحركة من نوعية [Gif] في أساكن متفرقة على الصفحة، فقد استخدمتها في أعلى ووسط وأسفل الصفحة، كما أنها استخدمتها ناحيتي اليمين واليسار، أما المساحة التي شغلتها هذه الصور فقد تعددت ما بين مساحة صغيرة ومساحة كبيرة.

أما صحيفتي *اليو آس آيه توداي* فقد مزجت بين تقنية [Macromedia Flash] وتقنية [Gif] مقلبة الأولى على الثانية، غير أن ما يميز استخدام صحيفتي *اليو آس آيه توداي* عدم إفراطها في استخدام هذه الرسوم؛ فتارة تستخدم الرسوم من نوعية فلاش، وتارة تستخدم الرسوم المتحركة من نوعية [Gif]، وفي مرات قليلة تمزج بين النوعين، وفي بعض الأحيان لا تلتجأ إلى هذا الرسم أو تلك.

## (٤/٢) الصوت

على الرغم من أهمية الصوت في التأكيد على الحدث وإعطائه طابع الحميمية والقرب، إلا أن صحيفتي *الأهرام* والجمهورية لم تغيرا الصوت اهتماماً، وربما يرجع ذلك إلى أن طبيعة الصحافة الورقية التي فرضت على الصحافة الإلكترونية آليات عملها؛ فالصحافة المصرية لا تهتم بالآرشيف الإلكتروني بقدر اهتمامها بالأرشيف الورقي فهي لا تهتم بتسجيل الخطابات النادرة للقيادة والزعماء إذ أن طبيعتها الورقية فرضت عليها إعطاء الأولوية للأرشيف الورقي على حساب الآرشيف الإلكتروني هذا من زاوية، ومن زاوية أخرى فإن تواجد الصحافة الإلكترونية على الإنترنت لا يعدو إلا تأكيداً لطابع الصحافة الورقية ويؤكد هذا القول طبيعة المادة المنشورة فهي نسخة مكررة من المادة المطبوعة.

وعلى الجانب الآخر، أفادت صحيفتي *النيويورك تايمز* والـ *يو آس آيه توداي* من الصوت في تقديم العديد من الموضوعات السياسية والاقتصادية والاجتماعية والرياضية، أما شكل تقديم ملفات الصوت فقد غلب عليها طابع البث المباشر [Streaming] لهذه المادة من موقع الصحيفة، ثلاثة السماح للمستخدم بتحميل تلك المادة على جهازه ثم معاودة تشغيلها في وقت لاحق، وفي أحيان قليلة ترك الصحيفة للمستخدم حرية الاختيار من بين البديلين البث المباشر أو التحميل، أما فترة المادة المسجلة هذه فقد تركت لطبيعة الحدث فترة تصل إلى قرابة ساعة وتارة تستغرق بضع ثواني.

إذا كان الصوت يجعل الحدث يتصرف بالقرب ، فإن مقطوعة الفيديو تجعل المشاهد يتعاطى مع الحدث وكأنه من أحد مفراداته ، وعلى الرغم من أهمية ملفات الفيديو إلا أنها مازالت أسيرة بطيء الاتصالات الأمر الذي جعل الصحف الإلكترونية تستخدمها على نطاق ضيق .

ففقدت بآيات صحف الدراسة في استخدام ملفات الفيديو من ناحيتي الكم والكيف ، فلم تلجم صحفية الجمهورية مطلقا إلى استخدام وصلات الفيديو على مدار الدراسة ، أما صحفية الأهرام فقد استخدمت تلك الوصلات في تقديم نتائج مباريات كرة القدم معتمدة في يادى الأمر على التسجيل من التليفزيون ثم بدأت فيما بعد تحذف اسم القناة التي تأخذ عنها .

أما صحيفتا الشيورنر تايمز والبيو آس آيه توداي فقد توسعتا في استخدام تلك التقنية في المجالات السياسية والفنية والاجتماعية الخاصة ، ففي أحداث كثيرة كانتا تعتمدان على تقنية البث المباشر [on live] للحدث ساعة وقوعه ، وفي أغلب الأحيان اعتمدن على التسجيلات محكومة في ذلك بطبيعة الحدث وقيمة الإخبارية .

#### العناصر الباعثة المساعدة .

تشتمل العناصر البنائية المساعدة على كل من الألوان والمحددات وهو ما يلي :

##### (١) الألوان .

لقد تجاوزت تكنولوجيا الإنترنط المحاذير التي كانت مفروضة عليها في استخدام الألوان المسماة بالألوان الآمنة ، وأصبح الحديث عنها بمثابة هرطقة علمية تعددت شركات الإنترنط وأصبح الحديث عن تلك الألوان لصيقا بالمستويات متواضعة الإمكانات ، وعليه يجب أن تعيد الصحف الإلكترونية وجهة نظرها في استخدام تلك الألوان ، وأن تبادر باستخدام الألوان التي يقدمها الكمبيوتر والتي تتدنى ١٦ مليون لون ، وقد عكست الدراسة تدني استخدام الصحف الإلكترونية للألوان على صدر واجهتها الإلكترونية ، ونعرض فيما يلي لنتائج استخدام تلك الألوان :

(١/١) استخدام الألوان في الخلفيات:

لقد تبأيت عينة الدراسة بشأن استخدام الخلفيات اللونية للصفحة والأخبار، وقد جاء هنا التباين لصالح عدم استخدام الخلفيات اللونية؛ فقد رفض واحد وعشرون أكاديمياً بنسبة ٨١٪ استخدام الخلفيات اللونية في الصفحة، بينما رأى خمسة أكاديميين بنسبة ١٩٪ أفضلية استخدام الخلفيات اللونية في الصفحة.

لقد أخطأت الصحف الأربع - عينة الدراسة - من وجهة نظرنا في استخدامها للخلفيات اللونية؛ فلم تتبع الإجراءات الخاصة بفسيلوجيا الإيصال والتي ترى ضرورة الابتناء عن استخدام كنات لونية ذات طول موجي عالي فوق بعضها البعض، أو كنات لونية ذات طول موجي ضعيف فوق بعضها البعض وقد أكثرت من الإجراء الأخير كل صحف الدراسة في استخدامها لللون الأزرق على أرضية سيان.

(١/٢) استخدام الألوان في الروابط:

تبين تقنية الروابط التي تقدمها اللغة [HTML] تقديم ثلاثة ألوان للروابط، أولها اللون الأزرق الفاتح للروابط التي لم يسبق زيارتها [Link]، وثانيها اللون الأزرق البنفسجي للروابط التي تم زيارتها [Visited Link]، وترك اللون الثالث لكل من المستخدم أو مصمم موقع الويب لتحديده؛ وهو لون المستخدم عند وقوف مؤشر الفأرة على النص (Hover).

ييد أن صحف الدراسة قد تبأيت فيما بينها في استخدام تلك القاعدة، فقد طبقت صحيفة الأهرام تلك القاعدة وتركت للمستخدم حرية تحديد تلك الألوان، أما صحيفة الجمهورية فقد حددت الروابط المزارة وتلك التي لم يسبق زيارتها باللون الأزرق، بينما استخدمت اللون الأزرق للنصوص التي يقف عليها مؤشر الفأرة. أما صحيفة النهارويك تأييز فقد استخدمت اللون الأزرق الفاتح في تحديد الروابط التي لم يتم زيارتها، واستخدمت اللون الأزرق الفاتح في الروابط التي تم زيارتها، في حين استخدمت اللون الآخر القاني في الروابط التي يقف عليها مؤشر الفأرة، ييد أن صحيفة اليو أنس أيه توداي تجاهلت كل قواعد الربط البصري بين الروابط الزرقاء وارتباط القاريء فقد استخدمت اللون الأسود للروابط الثلاثة.

(١/٢) أسلوب الألوان:

نتائج البحث

يعد أسلوب استخدام الألوان على الصفحة بمثابة البصمة المميزة لكل صحيفة ، فالمستخدم يقوم بالربط البصري بين الألوان الموجودة على الصحيفة وتذكره لاصحيفه من زاوية وتنكره لموضوعاتها من زاوية أخرى ، ومثلاً يتم تحديد الصحف من ناحية مضمونها بأنها صحف محافظة أو صحف إثارة فإن اللون يسهم في تحديد تلك الصحف أيضاً .

لقد استخدمت صحيفة الأهرام أسلوب الألوان التكميلية فقد أكثرت صحيفه الأهرام من استخدام اللون الأزرق والأصفر وهو ما لونان مكملان في عجلة الألوان إذ يقابل بعضهما الآخر ، ويتميز هذا الأسلوب بأنه أسلوب يبعث على الحركة ، وينظره سريعة على صحيفة الجمهورية يتضح إسرافها في اللون الأزرق ودرجاته اللونية ، لذا فهي تنتهي إلى أسلوب الألوان الباردة وتتصف هذه الألوان بالهدوء ، أما صحيفة نيويورك تايمز فتبين أسلوب التماثلية في تقديم ألوانها ، وهذا الأسلوب يتميز بوحدة الصفحة وجعلها تبدو في شكل متماسك : فقد اكتفت الصحيفة باستخدام أربعة ألوان فقط هي : الرمادي والأسود بدرجاته المختلطة ، والأزرق بدرجاته المختلطة ، والأخر القاتم ؛ وهذه الألوان تضفي طابعاً من الواقع على الصحيفة أما صحيفة اليو أس آيه توداي فقد استخدمت أسلوب أحادى اللون فهي لم تستخدم سوى لونين فقط هما اللون الأزرق ودرجاته المختلفة والأسود ودرجاته الرمادية .

يعاب على هذا الألوان جميعها من وجهة نظرنا أنها لوان قائمة ذات أطوال موجية قصيرة ؛ فعلى الرغم من أنها تميز بالهدوء إلا أنها لا تبعث على التفاؤل ، وربما تتعارض مع قصد الرسالة الإعلامية .

(٢) المحدود والواسع :

تقوم الحدود والقوابل بتنسيق وتنظيم المضمون على الصفحة مما يساعد على ظهور الصفحة بشكل جذاب ومتناقض ، ونظرأً لاختلاف الحدود والقوابل في الصحافة الإلكترونية عن نظيرتها الورقية ، فقد تم تقسيم هذه القوابل إلى نوعين : هما

(٢/١) الفوائل التقنية:

يقصد بها الفوائل التي تهتم في المقام الأول بتنظيم وترتيب المضمون، وقد تكون هذا الفوائل ظاهرة لمستخدم يراها بعينه أو تكون خفية لا يظهر سوي أثرها في تنظيم وتنسيق الأشكال المرئية الموجودة على صفحة الويب، ومن هذه الفوائل الجداول والإطارات والخطوط، وقد استخدمتها الصحف الإلكترونية بشكل معقول فيما عدا إسرافها في استخدام الخطوط المصنوعة من الرسوم الجرافيكية والتي تأخذ حجمًا كبيراً مقارنة بالفوائل الكلاسيكية (الجدول والخطوط البرجعية).

ولقد جاءت الدراسة التحليلية متقدمة مع ناتج كل من الدراسة الميدانية والدراسات السابقة بشأن عدم استخدام الإطارات في الصحف الإلكترونية؛ فقد اتفق المحكمون بنسبة ١٠٠٪ على عدم جدوى استخدام الإطارات في تقسيم الصفحة؛ لأن الإطارات تجعل المستخدم يتذبذب إضافي في تحريك الصفحات من ناحية، وتقلل من سهولة ويسر حركته داخل موقع الصحيفة من ناحية أخرى،

(٢/٢) الفوائل الجمالية:

يقصد بالفوائل الجمالية الفوائل التي تضيف إلى صفحة الويب مسحة جمالية فضلاً عن كونها أدلة فصل، وهذه الفوائل هي الأيقونات والعناوين والخلفيات والصور؛ وقد اختلفت صحف الدراسة في استخدامها لتلك الفوائل فلم تقد الصحف المصرية من الأيقونات الموجودة على صفحاتها في فصل موادها ولكنها استخدمتها بشكل جالي فقط، أما紐ويورك تايمز واليو أس آيه توداي فقد بررنا في استخدامهما للأيقونات كأدوات فصل.

كما اختلفت صحف الدراسة في اعتمادها على العناوين كأدوات فصل؛ فقد استخدمتها الصحف المصرية بشكل ثانوي؛ فقد اعتمدت صحيفتي الأهرام على تباين ألوان أرضيات عناوينها عن ألوان المتن في فصل موادها، أما صحيفتي الجمهورية فقد اعتمدت على كل من الخطوط الأفقية والإعلانات في فصل موادها جنبًا إلى جنب مع العناوين، أما紐ويورك تايمز واليو أس آيه توداي فقد اعتمدتا على العناوين بشكل أساسى في فصل موضوعاتها المتباورة على المستوى الرأسى مستعينة في تحقيق الفصل بالبيان المترافق بين التصوين والعنوان من زاوية، وحجم العنوان الأكبر من حجم المتن من زاوية أخرى.

## إخراج الصحف الإلكترونية

### نتائج البحث

في حين لم تستخدم المخلفيات كأدوات فصل سوي في جريدة الأهرام التي استخدمتها لنميز العناوين الرئيسية باللون الأصفر عن العنوان الملون باللون الأزرق الفاتح، وهو إجراء مناف لكل قواعد الإيصال؛ فاللون الأصفر من الألوان ذات الطول الموجي العالي، أما اللون الأزرق فمن الألوان ذات الطول الموجي القصير وتجاوز هذين اللونين يجعل حدة العين ثارة متعددة وتارة ضيقة مما يسبب الإجهاد بها ومن ثم الانصراف عن مطالعة الصحفية.

لم تستخدم صحفتنا الأهرام والجمهورية الصور كفواصل لأنها تقدم موضوعاتها بشكل أدق لا يسمح بتجاوز الموضوعات على المحور الرأسي، أما صحفتنا التبديل فقد تمايزت واليو أس أيه توداير فقد استخدمت الصور لفصل مادتها على المحورين الأفقي والرأسي.

### ج) الفنون البصرية التفاعلية:

اقترن ميلاد التفاعلية بميلاد الإنترنت وإن كانت لها إرهاصات قبل الإنترنت، فقد ذابت هذه الإرهاصات في بوقت الإلزام التي تعد بمثابة الشبكة التفاعلية على مسارى الشكل والمضمون، ولما كانت هذه الدراسة تختص بالشكل فقد اتّصرت على طرح التفاعلية القائمة على الوسيلة دوغا الدخول في إشكالية تفاعلية المستخدم والرسالة، وعلى هذا الأساس فقد قدمتنا لنوعين من التفاعلية: أحدهما: التفاعلية التواصلية، والأخر: التفاعلية المعلوماتية، ولكل نوع من هذين النوعين أدواته الخاصة به ومهما كما يلي:

#### (١) التفاعلية التواصلية:

يقصد بالتفاعلية التواصلية الأدوات التي تسمح للمستخدم بالتواصل مع منتج المادة الإعلامية، وتسمح له في نفس الوقت بأن يصبح هو الآخر متوجه للمادة الإعلامية، وهذه الأدوات هي: البريد الإلكتروني، وحجر الثرثرة، والمنتديات واستفتاءات الرأي العام.

لقد تذبذبت الصحف الإلكترونية الأربعية عينة الدراسة في الإشارة من هذه الأدوات؛ فقد وصلت الأهرام والجمهورية إلى مستوى ضعيف في الإشارة من إمكانيات البريد الإلكتروني؛ فقد استخدماه في تقديم بريدها الإلكتروني وبريد

إخراج الصحف الإلكترونية المستخدم فقط، أما صحيفتا التب尤ورك تايمز واليو آس آيه توداي فقد توسيعاً في استخدامهما لبريد الصحيفة، وبريد المحررين، وبريد الواقع الخدمية والإعلانية. بينما لم تقد الصحف الأربع من حجر الشرفة مطلقاً، وفي المقابل توسمت كل من التب尤ورك تايمز واليو آس آيه توداي في استخدامهما للمنتديات وإن اختلافها في اسمها فصحيفة التب尤ورك تايمز تقدمها تحت مسمى [Forums] أما صحيفة اليو آس آيه توداي فتقدمها تحت مسمى [Chat]، أما الأهرام والجمهورية فلم تعملا هذا النوع اهتماماً.

أما فيما يتعلق باستفتاءات الرأي العام فلم تقد صحيفتي الأهرام منه مطلقاً، أما صحيفتي الجمهورية فقد استفادت منه في عمل استفتاء رياضي حول من يفوز بالدوري، أما التب尤ورك تايمز واليو آس آيه توداي فقد استخدماه في تقديم العديد من الاستفتاءات السياسية والاقتصادية والاجتماعية بطريقة علمية.

#### (٢) التقافية المعلوماتية:

يقصد بالتفاعلية المعلوماتية الأدوات التي تقدم للمستخدم المعلومات التي يريدها من خلال إدخاله بعض الكلمات المفتاحية للنظام أو من خلال اختياره من بين مجموعة من البدائل المعلوماتية المطروحة أمامه، ومن هذه الأدوات: محركات البحث، والأرشفة، وخريطة الموقع، وقد كانت هذه الأدوات أكثر حظاً من سابقتها وإن تذبذبت صحف الدراسة في الإفادة منها.

لقد تذبذبت صحف الدراسة في الإفادة من محركات البحث بين الإفادة الكاملة إلى عدم الإفادة، فلم تعبأ صحيفتي الجمهورية بتقديم محركات بحثية للمستخدم على الرغم من التحديث الكامل لنسختها مع مطلع عام ٢٠٠٢، أما صحيفتي الأهرام فقد قدمت محركاً بحثياً غيرها يعتمد على تحديد النطاق الزمني للبحث، وتحديد النطاق الموضوعي، أما صحيفتي التب尤ورك تايمز فقد سبقت الأهرام بخطوة، وذلك من خلال تقديمها لمحركين بعين أحدهما تقليدي والآخر متقدم، حدّدت في الأول النطاق الزماني للبحث، أما المحرك الثاني المتقدم فقد تضمن النطاق الموضوعي للبحث الشخصي بأبواب وتقسيمات الصحيفة، أما اليو آس آيه توداي فقد أفادت إفادة شبه كاملة من محركات البحث إذ تضمنت إضافة إلى البحث التقليدي والبحث المتقدم إمكانية البحث داخل الشبكة ككل.

## ناتج البحث

وعلى الباحث الآخر لم تستخدم صحيفتا التب尤ورك تايمز واليو آس آيه توداي الأرشيف الإلكتروني لاعتمادها على نظام التحديث؛ فتحديث [Updating] الأعداد وفقاً للموضوعات الصادرة من الصحيفة يمنع الصحيفة من تقديم نفس نسخة اليوم السابق، أما صحيفة الأهرام فقد قدمت أرشيف أعدادها من وقت صدورها على الإنترنت خلال عام ١٩٩٨ حتى كتابة هذه السطور، أما صحيفنة الجمهورية فقد جاء مع التحديث الشامل للصحيفة في بداية عام ٢٠٠٢ وهو قائم على حفظ الأعداد اليومية.

لقد تماهت الصحيفتان المصريتان - عينة الدراسة - تقديم خريطة الموقع مكتوبة بوضيع كل تقييماتها على صدر صفحة البدء أما الصحيفتان الأمريكيةتان فقد قدمتا خريطة موقعهما بصورة متميزة وإن اختللتا في طريقة تقديمها وفقاً للموضوعات الموجودة في كل صحيفة من زاوية، ووفقاً للهدف الذي تنشد عليه الصحيفة من وراء ذلك من زاوية أخرى.

### قياس التفاعلية:

تم قياس تفاعلية الصحيفة الإلكترونية من خلال مقياس كاري هيت ذو الأبعاد الستة، بيد أن الباحث قد أجرى على أبعاد المقياس العديد من الإضافات والتعديلات والتغييرات لكنه يتوافق المقياس مع المستحدثات التكنولوجية، فضلاً عن إستحداثاً بعدها جديداً هو: سرعة الحصول على المعلومات، وينطبق هذه الأبعاد على صحف الدراسة لقياس مدى تفاعليتها انتصراً تذبذبت صحف الدراسة فيما بينها في الإفاده من أبعاد التفاعلية السبعة؛ فقد تذبذبت أيضاً في التفاعلية الإيجابية وفقاً لتذبذبها في أبعادها، فقد حصلت صحيفة الأهرام على أدنى معدل للتفاعلية حيث حصلت على نسبة قدرها ٢٢٪، بينما حصلت صحيفة الجمهورية على أعلى معدل متقارب لصحيفة الأهرام؛ فقد حصلت على نسبة قدرها ٧٧٪، فلم يصل الفارق بينهما إلى ١٪.

ويرجع زيادة تفاعلية صحيفة الجمهورية عن تفاعلية صحيفة الأهرام إلى تغير صحيفة الجمهورية لوقتها تغيراً كاملاً خلال عام ٢٠٠١، في حين أن التغيرات التي حدثت في صحيفة الأهرام لم تكن تغيرات جوهرية فمنذ تأسيس الأهرام لوقتها على الإنترنت لم تغيره تغيراً كاملاً مثلاً فعملت صحيفة الجمهورية.

## **ناتج البحث**

أما صحيفة النبويورك تايمز فقد حصلت على أعلى معدل للتفاعلية قدره ٥٧٪، بينما حصلت اليو أنس آيه توداي على نسبة قدرها ٤٢٪، ويرجع زيادة تفاعلية صحيفة النبويورك تايمز عن صحيفة اليو أنس آية توداي لاستجابتها للمستخدم ومراقبة نظامه أكثر من صحيفة اليو أنس آية توداي.

والفارق الكبير بين تفاعلية الصحف المصرية والأمريكية مرجعه العديد من الأسباب، منها ما يتعلق بفلسفه الصحيفة ذاتها، ومنها ما يتعلق بطبيعة المجتمع الذي تعيش فيه هذه الصحف والذي ينعكس على تفكير القائمين على هذه الصحف؛ فلم تدرك الصحف المصرية حتى اليوم أهمية الصحافة الإلكترونية باعتبارها البديل الطبيعي للصحف الورقية، علاوة على الفارق البيئي والثقافي بين الجمهور الموجه له الصحيفة الإلكترونية، فالجمهور المصري مازال أكثر من نصفه يعاني من الأمية الأبجدية، وأما النصف المتعلّم فلم يتجاوز عدد المستخدمين منهم للإنترنت ١٪ وفقاً للاحصائيات استخدام الانترنت، أما المجتمع الأمريكي فأكثر من نصفه يتعامل مع هذه الوسيلة.

## **ثانية: تصميم واجهة الصحف الإلكترونية:**

يقصد بتصميم واجهات الصحف الإلكترونية توزيع العناصر البنائية على الصفحة بصورة متاغمة يؤدي فيها كل عنصر بنائي دوراً محدداً من زاوية وتسهم هذه العناصر مجتمعة في جذب المستخدم إلى الموقع من زاوية أخرى.

ومن ثم فإن التصميم يركز على نقطتين جوهرتين هما مساحة الصفحة التي توزع عليها العناصر البنائية، وحركة العين ومبادئ التصميم اللتان تسهمان في تحديد مسار المستخدم على الصفحة.

لذا فإن ناتج الدراسة تعرض لكيفية استغلال الصحف الإلكترونية لمساحة الصفحة من ناحية واستخدامها لمبادئ التصميم وحركة العين من ناحية أخرى:

### **(أ) مساحة الصفحة:**

تعد مساحة الصحيفة الإلكترونية المحك الأساسي الذي يبني عليه المخرج تصوّره؛ فهو لا يستطيع أن يتعدي تلك المساحة فهو محكوم بعرض الصفحة المحدد ٨٠٠ بكسل والذي يعني تجاوزه إرهاق المستخدم ومن ثم انصرافه عن متابعة

نهاية البحث

يخرج الصحف الإلكترونية ، بيد أنه يمكن أن يموضع عرض الصحيفة بتطویل مساحة الصفحة ، فالمساحة الفعلية التي تضمها الصفحة هي ٦٠٠ بيكسل ، غير أن تجاوز هذه المساحة لا يضيق المستخدم كثيراً إذ أنه اعتاد القراءة الطولية أكثر من القراءة العرضية ، ومن ثم يمكن تطويل الصفحة من وجهة نظرنا إلى ثلاث شاشات أي ١٨٠٠ بيكسل ، وبتطبيق هذه القاعدة على صحف الدراسة تبين تبني صحف الدراسة لهذه القاعدة باستثناء صحيفة نيويورك تايمز التي تجاوزت هذه المساحة في معظم الأحوال لتصل إلى قرابة ٣٠٠٠ بيكسل .

لقد فرضت هذه المساحة على كل صحيفة أن تتنهج سياسة تميز لها في عرض موضوعاتها ، فقد تبنت صحيفة الأهرام والجمهورية أسلوب عرض الموضوعات بشكل أفقى ، وذلك نظراً لقلة الموضوعات التي تمرضها الصحفتان ، أما صحيفة نيويورك تايمز فقد تبنت الأسلوب الرأسى في تقديم موضوعاتها نظراً للشعب موضوعاتها في شتى المجالات مما يصعب معه تقديمها بشكل أفقى ، أما صحيفة اليو أس آيه توداي فقد مزجت بين الأسلوبين مولدة أسلوبًا مختلفاً يختص عيوب كل من الإخراج الأفقي والرأسى من زاوية ، ويرى محاسنها من زاوية أخرى .

وقد أدى الأسلوب الأفقي في صحيفة الأهرام إلى تقسيم صفحتها إلى ثلاثة أعمدة: العمود الأيمن: وتستخدمه الصحيفة في إدراج موادها شبه الثابتة من عدد إلى آخر ، والعمود الأوسط ويشغل مساحة كبيرة تخصيص الصحيفة لطرح موادها المتغيرة من عدد إلى آخر ، والعمود الأيسر: تستخدمه الصحيفة في تقديم موضوعاتها الثابتة من عدد إلى آخر .

أما صحيفة الجمهورية فقد قسمت واجهتها إلى أربعة أعمدة: العمود الأول (الأيمن) يتسم هذا العمود بالثبات من عدد إلى آخر ، والعمود الثاني يقع بجانب العمود الأيمن وتدرج فيه الصحيفة موادها المتغيرة ، والعمود الثالث (جانب للعمود الثاني) ويعجم هذا العمود بين الثبات والتغير فتضع الصحيفة في نصفه العلوي عنوانين متغيرة وفي نصفه السفلي تضع أيقونات ثابتة ، العمود الرابع (الأيسر) تضع فيه الصحيفة أيقونات شبه ثابتة .

أما صحيفة نيويورك تايمز فقد قسمت واجهتها إلى أربعة أعمدة وهم من اليسار إلى اليمين ، العمود الأيسر يتصف هذا العمود بالثبات من تحديث إلى آخر ، أما

## إخراج الصحف الإلكترونية نتائج البحث

المعمود الثالث والرابع فهما يحتويان على مواد متغيرة من تحدث إلى آخر أما المعمود الرابع (الألين) فهو يحتوي على معلومات شبه ثابتة من تحدث إلى آخر.

لم تتبع صحفة اليو أنس آيه توداي نظام الأعتمدة في تقديم موادها بشكل مباشر بل عمدت إلى نظام البلوكات **Blocs**؛ فهي تقسم الصفحة إلى عمود طولي ناحية اليسار تتضمن فيه موادها الثابتة، وباقية الصفحة تقسمها إلى مجموعة من البلوكات التي تتضمن فيها موادها المتغيرة من تحدث إلى آخر.

### بـ) هرمة العين ومبادئ التصميم

إن الهدف الأساسي لأي خرج هو جذب انتباه المستخدم، ويتحقق هذا الجذب عن طريق حركة العين إلى الشيء المذرك من خلال استخدام مبادئ التصميم، بيد أن الأيمات الأكاديمية الخاصة بحركة العين مازالت أسرة العوامل السيكلولوجية لدى المستخدم والتي تحمل عنه تتجذب إلى ما يتواافق معها نفسياً وتزوج أو تهرب من تلك التي لا تتوافق معها سيكلولوجيا.

أما فيما يخص مبادئ التصميم فالخرج يلتجأ إليها لمحاولة جذب انتباه المستخدم إلى المناسير البنائية من ناحية، ولتحقيق الراحة النفسية لدى المستخدم من ناحية أخرى، ونظراً لاختلاف علماء التصميم حول هذه المبادئ فقد تم اختزالها إلى سبعة مبادئ هي: التوازن ، والموحدة ، والتبابين ، والحركة ، والإيقاع ، والتناسب ، والمحاذاة ؛ ويطبق هذه المبادئ على صحف الدراسة تبين ما يلي :

#### (١) التوازن (الاتزان):

لقد اختلفت صحف الدراسة حول تطبيق مبدأ التوازن فقد استخدمت صحيفة الأهرام مبدأ التوازن الشام (التماثلي) فقد قسمت صفحة بدتها من أعلى إلى نصفين متاملين تقريباً مما ينطبق الأيمين والأيسر، أما صحيفة الجمهورية فقد تبنت التوازن الإشعاعي فالصورة التي تتضمنها صحيفة الجمهورية في صدر صفحتها الرئيسية تبدى بمنطقة ثوامة تتفرع منها مناطق الأهمية على الصفحة.

أما صحيفتنا النيويورك تايمز واليو أنس آيه توداي فلم تتبع أي أسلوب من أساليب التوازن ، ومرجع ذلك من وجهة نظرنا يعود إلى رغبة كل منها إلى جعل كل عنصر مرئي يتنافس على جذب الانتباه.

(١) الوحدة:

لقد أعلنت الصحف الأربع من وحدة الصفحة على حساب وحدة الموضوع وهو إجراء محمود في صفحة البدء، التي تحتاج إلى أن يشعر القارئ بالألفة مع الموضوعات وهو يطلع عليها.

(٢) التباين:

لقد استخدمت الصحف الأربع أسلوب التباين في الأحجام والألوان والخطوط والمصور بشكل ملائم نجم عنه توزيع مناطق الأهمية، وهو ما يتفق مع صفحة البدء، وهذا التباين لا يتعارض مع الوحدة العامة للصفحة.

(٣) المطابقة:

لقد استخدمت الصحف المصرية عينة الدراسة المحاذاة من اليمين إلى اليسار في تقديم تصوّصها، بينما جلأت الصحف الأمريكية عينة الدراسة إلى المحاذاة من اليسار إلى اليمين وذلك ما يتوافق مع اتجاه اللغة.

علاوة على ذلك فقد ثبّتت صحفتنا التبويورك تايمز واليو أس آيه توداي المحاذاة الرأسية من أعلى إلى أسفل لتقديم صورهما.

(٤) الفرق:

قد اتبعت صحفة الجمهورية الحركة من اليمين إلى اليسار لتوافق ذلك مع طبيعة اللغة، وعلى نفس المنوال سارت صحفتنا التبويورك تايمز واليوأس آيه توداي فقد قدمنا الحركة من اليسار إلى اليمين، بيد أن الأهرام قد غيرت من تلك الحركة في تقديم تبويب موضوعاتها (نقسمات الصحيفة) جهة اليسار.

(٥) الإيقاع:

يُنبع الإيقاع عن طريق تكرار بعض العناصر البنائية بصورة متناهية وقد استخدمت هذا الأسلوب صحفة الأهرام حيث كررت الخلقيات اللونية الصفراء على الصفحة بصورة تشعر المشاهد أن الصفحة تتبنى إيقاعاً، ويظهر ذلك بجلاء عند التبديل بين الخلقيات الصفراء وبين الخلقيات السيان.

(٤) النتائج:

يظهر التناوب في كل صحف الدراسة خاصة في تقسيمها للأعمدة الطولية على الصفحة ، كما يظهر التناوب بين التصويب الصغيرة والمعاونين الكبيرة .

**بيانات نتائج الدراسة بالدراسات السابقة**

ثمة حالة من التباين والاتفاق بين نتائج الدراسة الراهنة ونتائج الدراسات السابقة التي عرضت لها الدراسة فنلتقي أحياناً وتحتفل في بعض الأحيان ، فقد أفادت هذه الدراسة من الدراسات السابقة في وضع بعض الضوابط والأسس التي يمكن أن يسترشد بها في الحكم على بعض المعاشر البنائية .

لقد اتفقت صحف الدراسة الأربع مع نتائج الدراسة الميدانية ونتائج الدراسات السابقة بخصوص حجم الخط ، فقد رأت عينة الدراسة الميدانية نسبة ٨٥٪ أفضلية الخط الذي حجمه ١٢ نقطة للقراءة المستمرة متفقة في ذلك مع نتائج الدراسات السابقة التي قدمها تومس وجيتير وهاري عام (١٩٩٥) وتلك التي قدمها ميشال وتشاي عام (٢٠٠٢) مع بعض الاختلافات الطفيفة المتمثلة في تعزيز الخطوط كبيرة الحجم التي يصل حجمها إلى ١٤ نقطة .

ولقد جاءت الدراسة التحليلية متفقة مع نتائج كل من الدراسة الميدانية والدراسات السابقة بشأن عدم استخدام الإطارات في الصحف الإلكترونية ، فقد اتفقت عينة الدراسة الميدانية بنسبة ١٠٠٪ على عدم جدوى استخدام الإطارات في تقسيم الصفحة ، لأن الإطارات تجعل المستخدم يبذل جهود إضافي في تحريرك الصفحات من ناحية ، وتقلل من سهولة ويسر حركته داخل موقع الصحيفة من ناحية أخرى ، وهذا ما أكد عليه تقرير [Web Week] عام (١٩٩٦) ، وعززته تاري سلفن عام (١٩٩٨) .

فضلاً عن الثقوب الأمنية التي يمكن أن يخترق من قبلها الموقع فإن الإطارات صعبة في تعامل المستخدم معها .

اتفقت هذه الدراسة مع دراسة آكسجين عام (١٩٩٨) في أن الصحف الإلكترونية تولي اهتماماً أكبر للمعلومات النصية عن المعلومات الجرافيكية ، كما اتفقت معها أيضاً في أن الصحف الإلكترونية على الإنترنت أقل في استخدامها للصور والرسوم

**ناتج البحث** إخراج الصحف الإلكترونية  
كبيرة الحجم مقارنة بالصحف التقليدية . ومرجع اتفاق الدراسة الحالية مع الدراسات السابقة يعود من وجهه نظرنا إلى سين وثيدين هما : السبب الأول : أن تحميل الصور يأخذ فترة طويلة لظهورها على الصفحة ، السبب الثاني أن الصورة الكبيرة تأخذ حيزاً من المضمن النصي الذي قد يتم عرضه .

اتفقت هذه الدراسة مع دراسة فوزي عبد الفتى عام (٢٠٠٠) في عدم إفاده الصحف الإلكترونية من العناصر الحديثة التي تقدمها الإنترن特تمثلة في الواسط المتعددة (الصوت والفيديو والرسوم المتحركة) والنص الفائق ، والألوان ، بالإضافة إلى ما أشارت إليه دراسة فوزي عبد الفتى رأت الدراسة الحالية إن الصحف الإلكترونية لم تفتأل من العناصر التفاعلية المتمثلة في حجر الشريحة والمنتديات واستفتاءات الرأي العام ، فضلاً عن عدم استخدامها لمحركات البحث المنظورة .

لقد تبانت الدراسة الحالية في قياسها لتفاعلية الصحف الإلكترونية عن دراسة كتبي كيس عام (٢٠٠٠) من حيث عدد الصحف التي تم إخضاعها للدراسة ؛ فقد قاست دراسة كتبي تفاعلية مائة صحفية إلكترونية على الإنترنط ؛ ونحن نرى أن هذا العدد كبير جداً في الدراسة ، وكير هذا العدد فرض على الدراسة أن تبني أسلوباً غير متطرق في دراستها للعناصر التفاعلية ، على خلاف الدراسة الحالية التي تناولت تفاعلية أربعة صحف فقط وفقاً لقياس تفاعلية محدد ، لغير عنه تحديد تفاعلية هذه الصحف بدقة مقارنة بمائة صحفية السابقة ، في حين اتفقت الدراسة الحالية مع دراسة كتبي في تحديد لأبعاد التفاعلية الست وهي :

١- تعقيد الخيارات

٢- المجهود المبذول من قبل المستخدم

٣- الاستجابة للمستخدم

٤- تسهيل الاتصال الشخصي

٥- سهولة إضافة المعلومات

٦- مراعاة نظام المستخدم

في حين اختلفت معها في إضافة بعضاً جديداً بهذه الأبعاد وهو سرعة حصول المستخدم للمعلومات ، فضلاً عن اختلافها في تحديث واستبعاد بعض الفئات في هذه العناصر الست .

## **إخراج الصحف الإلكترونية**

### **نتائج البحث**

يأخذ على صحف الدراسة عدم إعانتها الاهتمام الكافي لتقسيم النصوص السردية الطويلة إلى نصوص سردية صغيرة يتم الربط بينها بواسطة النص الفائق، وهو ما أكدت عليه دراسة جاكوب نيلسون عام (١٩٩٧)، وعززته الدراسة الميدانية التي رأت أن النص الفائق يحقق مجموعة من المزايا منها:

- ١- إن النص الفائق يسهم في تحديد الموضوع الذي يريد أن يطلع عليه القارئ بدقة.
  - ٢- إن النص الفائق يمكن أن يضيف معلومات كثيرة يعجز النص السردي عن تحملها.
  - ٣- إن النص الفائق يسهم في تقسيم القصص الاخبارية حسب الموضوعات الفرعية المتناغمة مع احتياجات القاري الفكرية.
- وهذه الميزات أكدت عليها دراسات سابقة عديدة منها دراسة مون جوينج عام (١٩٩٨) ودراسة هيسكا وآخرون عام (١٩٩٩)، ودراسة جين ميسون عام (٢٠٠٠) ودراسة برجر عام (٢٠٠١).

### **التعليق العام على النتائج:**

- ١- عكست هذه الدراسة تدني إفادة الصحف الإلكترونية من العناصر البنائية التي تقدمها الإنترن特، فلم تستخدم هذه الصحف مطلقاً القوائم المتباينة أو المسدلة في عرض أقسام الصحيفة، كما أنها لم تستخدم الوسائل المتعددة في توسيع مساحة الصحيفة وبصفة خاصة النصوص المتحركة.
- ٢- مازالت الصحف الإلكترونية ورقية في طريقة عرضها للموضوعات فعلى الرغم من وصولها على الإنترنط إلا أنها مازالت تعتمد على الجداول الطويلة (الأعمدة) في فصل النصوص، وما زالت تعامل المستخدم على أنه يتضرر بالضمان الورقي المقدم بالنص فقط.
- ٣- مازالت الصحافة الإلكترونية تفتقر إلى العديد من الأشكال التفاعلية مثل حجر الثرثرة ، وتمدد اللغات .
- ٤- لم تقد هذه الصحف من النظريات الخاصة بعلم البصريات؛ فهي مازالت تتبنى إجراءات خاطئة في توجيه حركة العين إلى الأشكال المرئية.

- ناتج البحث**
- ٥- ليس هناك نهج عند للإفادة من النظريات السيكولوجية الخاصة بالألوان فالصحف تستخدم الألوان بصورة مبتورة عن الواقع العلمي ويدلل على ذلك انتشار اللون الأزرق في جميع صحف الدراسة بدون استثناء، وهو إجراء يحتاج إلى إعادة نظر.
- ٦- تبني الصحف الإلكترونية الطريقة الخطية في تقديم معلوماتها إلى القارئ؛ فهي لا تطرح أمامه مسارات مختلفة يمكن أن يسلكها وفقاً لثقافته وميله بمعرفة إيماء على انتهاج مساراً واحداً ممده سلفاً.
- ٧- لم تقد الصحف الإلكترونية من النص الفائق إلا في أضيق الحدود مجنبة الروابط الخارجية التي تربط المستخدم بمعلومات متعددة، كما تجنبت ربط المستخدم بقصوى فاعلة في النص تكنته من زيادة معلوماته بشأن الموضوع الذي يقرأه.



---

## **محتويات الكتاب**



## محتويات الكتاب

٣	المقدمة
٥٣	الباب الأول: العناصر البنائية
٥٧	الفصل الأول: العناصر البنائية الأساسية
٦١	البحث الأول: العناصر البنائية التقليدية
٦١	أولاً: التصوّص
٨٠	ثانياً: الصور
٩١	التعليق العام
٩٥	البحث الثاني: الوسائط الفائقة (النص الفائق)
٩٦	أولاً: ماهية ومفهوم النص الفائق
٩٩	ثانياً: بنية وتفسير النص الفائق
١٠٢	ثالثاً: نظرية: النص الفائق
١٠٥	رابعاً: وظائف ومعايير النص الفائق
١٠٧	خامساً: أنواع النص الفائق
١١٠	سادساً: أشكال الربط الفائقية
١١٣	التعليق العام
١١٥	البحث الثالث: الوسائط المتعددة
١١٦	أولاً: الرسوم المتحركة
١٢٢	ثانياً: الصوت
١٢٦	ثالثاً: التبليغ
١٣٣	التعليق العام
١٣٥	الفصل الثاني: العناصر البنائية المساعدة
١٣٩	البحث الأول: الألوان
١٣٩	أولاً: خواص إدراك الألوان
١٤٠	ثانياً: رؤية العين للألوان
١٤٥	ثالثاً: استخدام الألوان في صحف الدراسة
١٦٥	التعليق العام
١٦٧	البحث الثاني: الحدود والقواعد
١٦٧	أولاً: الفوائل التنظيمية
١٧٧	ثانياً: الفوائل الجمالية
١٨٥	تمكّن
١٨٧	الفصل الثالث: العناصر البنائية التفاعلية

نهاية الصحف الإلكترونية	
محتويات الكتاب	
١٩١	البحث الأول: التفاعلية : مفهومها وأبعادها ومستوياتها
١٩٢	أولاً: مفهوم التفاعلية .....
١٩٨	ثانياً: أبعاد التفاعلية .....
٢٠٤	ثالثاً: مستويات التفاعلية .....
٢٠٧	البحث الثاني: المنابر البنائية التفاعلية .....
٢٠٩	أولاً: التفاعلية التواصلية .....
٢١٧	ثانياً: التفاعلية المعلوماتية .....
٢٢٦	التعليق العام .....
٢٢٩	البحث الثالث: مقياس التفاعلية .....
٢٣٠	أولاً: إجراءات المقياس .....
٢٣١	ثانياً: أبعاد المقياس .....
٢٥٤	ثالثاً: المقياس العام .....
٢٥٧	باب الثاني: تصميم واجهات الصحف الإلكترونية وتقويمها .....
٢٦١	الفصل الأول: تصميم الواجهات .....
٢٦٥	البحث الأول: ساحة الشاشة وواجهة الصحيفة الإلكترونية .....
٢٦٥	أولاً: ساحة الشاشة .....
٢٦٧	ثانياً: واجهة الصحيفة .....
٢٨٥	البحث الثاني: حركة العين ومبادئ التصميم .....
٢٨٥	أولاً: حركة العين .....
٢٨٨	ثانياً: مبادئ التصميم .....
٣٠٧	الفصل الثاني: الدراسة التقويمية .....
٣١٥	البحث الأول: طرق تقييم الواجهة الإلكترونية .....
٣١٧	أولاً: المؤشرات البرجية .....
٣٢٨	ثانياً: الوسائط المتعددة .....
٣٣٨	ثالثاً: الرسوم المتحركة من لغات البرمجة .....
٣٤١	البحث الثاني: تماذج الدراسة التقويمية .....
٣٤٢	النموذج الأول .....
٣٤٨	النموذج الثاني .....
٣٥٤	النموذج الثالث .....
٣٥٧	النموذج الرابع .....
٣٦٣	نتائج البحث .....
٣٨٩	محتويات الكتاب .....